

SIEMENS



DELTA IRIS i DELTA Mega

Solidne w każdym detalu!

Osprzęt elektroinstalacyjny
Главный каталог

www.sv-engin.com.ua

SIEMENS to uznany na świecie rynkowy lider w produkcji urządzeń i aparatów elektrycznych: od stacji wysokiego napięcia poprzez rozdzielnice średniego napięcia do aparatury modułowej niskiego napięcia. Firma oferuje także osprzęt elektroinstalacyjny w solidnej, niemieckiej jakości dopasowanej cenowo do polskiego rynku. Nowoczesne serie łączników i gniazd podtynkowych zadowolą zarówno elektryka wymieniającego osprzęt w mieszkaniu, jak i inwestora realizującego duży projekt budowlany.

W bogatej ofercie firmy SIEMENS znajduje się szeroka gama osprzętu podtynkowego. W szczególności zwracają uwagę nowe serie SIEMENS DELTA IRIS i SIEMENS DELTA Mega o intrygującej kolorystyce i nowoczesnym wyglądzie.

Obecnie wyłącznik lub gniazdko są nie tylko urządzeniami elektrycznymi, ale przede wszystkim użyteczną dekoracją, która ma upiększyć nasze otoczenie. Od współczesnych łączników oraz gniazd powszechnego użytku wymaga się doskonałych parametrów elektrycznych i wysokiej niezawodności, a także ciekawego wyglądu oraz indywidualnej estetyki dopasowanej do aranżacji wnętrza.

SIEMENS DELTA IRIS i SIEMENS DELTA Mega – solidne w każdym detalu!



Fabryka oraz centrum logistyczne osprzętu elektroinstalacyjnego Siemens DELTA w Rubi koło Barcelony w Hiszpanii.

Fabryka

Obecnie SIEMENS w Rubi jest firmą produkującą nowoczesne materiały elektryczne, zatrudniającą 170 pracowników i oferującą ponad 3000 produktów pochodzących z dwóch działów produkcji: instalacji domowych i instalacji przemysłowych.

W 2002 roku została przeprowadzona gruntowna przebudowa i modernizacja wszystkich hal fabrycznych tworząc w ten sposób nowoczesne centrum produkcyjno-logistyczne o łącznej powierzchni 29 000 m², które pozwoliło zcentralizować wszystkie procesy produkcyjne i magazynowe w jednym miejscu. Realizujemy całkowicie samodzielnie produkcję od przetwarzania tworzyw sztucznych, cięcia i kształtowania metalu do kompletnego montażu oraz końcowych badań laboratoryjnych. Wszystkie te działania wspiera nasz Dział Przygotowania Produkcji oraz Dział Badań i Rozwoju.

Produkcja

Fabryka składa się z 12 linii produkcyjno-montażowych, z których 3 są całkowicie poświęcone przetwarzaniu tworzyw sztucznych. Tworzywa obrabiane są przy zastosowaniu dwóch podstawowych technologii: jednej dla termoplastów z wykorzystaniem maszyn wtryskowych i drugiej dla materiałów termoutwardzalnych z wykorzystaniem procesu wytłaczania lub metody wtrysku.

Wykorzystywane technologie redukują ilość generowanych odpadów do minimum i optymalizują produkcję wytwarzanych części.

Szczególny nacisk położono na kwestie środowiskowe. Zakład wyposażony jest w oczyszczalnię ścieków pochodzących ze wszystkich procesów produkcyjnych.

Dzisiaj hiszpańska fabryka SIEMENSA jest jedną z najbardziej zaawansowanych w branży i wykorzystuje wszystkie najnowsze technologie produkcyjne spełniające wymagania normy ISO 9001 i ISO 14001. W naszej fabryce wytwarzamy produkty o doskonałej jakości i niezawodności będąc przy tym firmą przyjazną środowisku.

Hala magazynowa

W pełni skomputeryzowana hala magazynowa wysokiego składowania ma powierzchnię 4 000 m² i może pomieścić ponad 10 000 palet przemieszczanych w górę i w dół za pomocą trzech superszybkich wózków transportowych. Hala wyposażona jest w sześć śluz i ramp przeładunkowych do wysyłania oraz przyjmowania towaru.

Podczas projektowania konstrukcji hali wzięto pod uwagę możliwość przyszłego rozszerzenia produkcji lub magazynu tak, aby elastyczna architektura mogła to umożliwić.

Hala magazynowa zarządzana jest w prosty, szybki i efektywny sposób. Odbierane z produkcji towary są automatycznie sortowane i umieszczane poprzez komputerowo sterowany system na odpowiednich miejscach na regałach. Wysyłka większych zamówień obsługiwana jest w specjalnych punktach zbiorczych, natomiast małe realizowane są bezpośrednio przez pracowników. Elementy osprzętu są automatycznie liczone, ważone i znakowane. Odbiór podzespołów od poddostawców odbywa się w podobny sposób.

Hala magazynowa znajduje się w bliskim sąsiedztwie fabryki, co oznacza dużą płynność produkcji i wysoką jakość usług magazynowo - logistycznych świadczonych naszym klientom i dostawcom.



SIEMENS DELTA

Naszą filozofię wyznaczają cztery koncepcje: szacunek dla ludzi i środowiska naturalnego, nowoczesne projektowanie, wysoka jakość produktów i ciągła innowacja. Są to cztery wartości, cztery podstawowe przesłanki, które definiują naszą pracę i technologię oraz umożliwiają nam zrozumienie wzrostu przedsiębiorstwa w ostatnich latach. Fabryka SIEMENSA w Rubi koło Barcelony w Hiszpanii stała się strategicznym ośrodkiem produkcyjnym i logistycznym osprzętu elektroinstalacyjnego dla Europy, po tym, jak nowoczesna fabryka BJC stała się częścią struktury produkcyjno-organizacyjnej firmy SIEMENS w czerwcu 2008 roku.

Od lat SIEMENS/BJC konsekwentnie koordynuje pod względem technologicznym i logistycznym dla Europy cały program produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego SIEMENSA DELTA w zakresie wszystkich mechanizmów podtynkowych zgodnych z DIN VDE.

Jesteśmy w pełni świadomi, że pracujemy z ludźmi i dla ludzi.

Nasze wartości zobowiązują. Wszystkie nasze produkty są pomyślane dla pełnej satysfakcji i wygody klientów, zarówno dla tych, którzy ich na co dzień używają, jak i dla tych, którzy je instalują. Produkcja odbywa się z poszanowaniem polityki środowiskowej opartej na zachowaniu naturalnych zasobów oraz zapobieganiu zanieczyszczeniu środowiska.

Nasze produkty łączą w sobie wysoką jakość oraz bezpieczeństwo użytkowania z ciągłym poszukiwaniem nowoczesności i ponadczasowego wyglądu.



Każda z serii osprzętu elektroinstalacyjnego SIEMENS DELTA zawiera następujące elementy:

- wyłączniki i łączniki: proste, świecznikowe, schodowe, krzyżowe, pojedyncze, podwójne, potrójne, na kartę, na kluczyk, z podświetleniem
- przyciski zwierne: pojedyncze, podwójne
- przyciski i wyłączniki żaluzjowe do sterowania żaluzjami i roletami zewnętrznymi: z czytelnymi symbolami kierunku działania, z blokadą jednoczesnego załączenia
- gniazda elektryczne wtykowe: z uziemieniem, bez uziemienia, z klapką ochronną, SCHUKO, z bolcem
- ściemniacze dotykowe i obrotowe: do oświetlenia żarowego, halogenowego, i fluorescencyjnego
- gniazda antenowe: TV-R, SAT-TV-R, przelotowe, końcowe
- gniazda audio: pojedyncze, podwójne, mono i stereo
- gniazda audio-video RCA: pojedyncze, podwójne, mono i stereo
- gniazda telefoniczne RJ11 6-pinowe: pojedyncze i podwójne
- gniazda komputerowe RJ45 8-pinowe: kat. 5E lub kat. 6
- regulatory głośności
- czujniki ruchu na podczerwień automatycznie sterujące załączaniem oświetlenia
- regulatory temperatury: ogrzewania podłogowego, pomieszczeń, z zegarem sterującym
- budzik z wyświetlaczem czasu i radio sterowane pilotem
- lampki oświetlenia awaryjnego
- brzęczki i dzwonki
- złącza HDMI, USB, SUB D
- detektor gazu, detektor wody





MYŚLENIE O DNIU JUTRZEJSZYM, ULEPSZANIE DNIA DZISIEJSZEGO.

Słowo przyszłość jest nieustannie obecna w naszej filozofii firmowej. Uważamy za kluczowe, by nasze przedsiębiorstwo było zawsze na bieżąco, zawsze przygotowane na wycucie szansy rynkowej. Szukamy systematycznie ciekawych rozwiązań wzorniczych oraz systematycznie poprawiamy jakość, która nierozdzielnie związana jest z rozwojem nowoczesnym technologii i nowych materiałów.

Fabryka firmy SIEMENS w Rubi skupia swoje działania na badaniach, rozwoju, produkcji i komercjalizacji wytwarzanych produktów zachowując przy tym zgodność z krajowymi i międzynarodowymi normami oraz wymaganiami klientów.

Naszym celem jest zwiększenie konkurencyjności i jakości naszych produktów poprzez satysfakcję klienta, motywację naszych pracowników oraz ciągły rozwój. Przy tym wszystkim bierzemy pod uwagę zasady ochrony zasobów naturalnych, a także zapobieganie zanieczyszczaniu środowiska i utraty zdrowia



Certyfikat ISO 14001

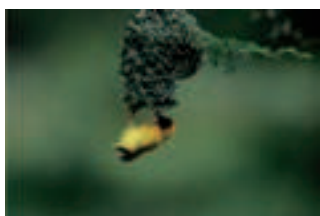
Wrażliwość i odpowiedzialność za otaczające nas środowisko naturalne jest wartością ważną dla całego personelu przedsiębiorstwa. Polityka środowiskowa jest znana i przekazywana przez wszystkich pracowników poprzez system szkoleń i spotkań informacyjnych. Polityka ta opiera się na zaangażowaniu w ochronę środowiska przed generowanymi przez nas zanieczyszczeniami. Podejmujemy w związku z tym odpowiednie środki kontroli i działania w celu ciągłego i coraz bardziej wydajnego udoskonalania środowiskowych aspektów związanych z naszą działalnością. Jesteśmy także wciąż na bieżąco z wymaganiami społecznymi i prawnymi w tym zakresie.

Naszej firmie przyznano certyfikat ISO 14001, który został wprowadzony w 1996 roku przez Hiszpańskie Stowarzyszenie ds. Normalizacji i Certyfikacji Systemów Zarządzania Środowiskiem (AENOR). Systemy te zostały już wcześniej zatwierdzone przez Europejski Komitet Normalizacyjny. Stanowią one sieć znanych na świecie rozwiązań dotyczących systemów zarządzania środowiskowego pomagających organizacjom we wdrażaniu programów minimalizujących wpływ na środowisko i zapewniających odpowiednie zarządzanie środowiskiem.

Certyfikat OHSAS 18001

Obecnie, firma posiada certyfikat Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Zdrowiem w pracy, zgodny ze standardem międzynarodowym OHSAS 18001. Wdrażamy uznany na całym świecie system bezpieczeństwa w organizacjach, w celu lepszego zarządzania Zapobieganiem Ryzyku Pracownicemu oraz dla osiągnięcia celu, jakim jest zero liczba wypadków przy pracy.

Certyfikat ISO 9001 – spójna i odpowiedzialna innowacja



Przy naszym ciągłym dążeniu do innowacyjności nigdy nie zapominamy o znaczeniu, jakie ma utrzymanie wysokiej jakości naszych produktów oraz zobowiązania w stosunku do ochrony środowiska naturalnego. Dzięki temu otrzymaliśmy certyfikat ISO 9001 przyznany przez Hiszpańskie Stowarzyszenie ds. Normalizacji i Certyfikacji (AENOR) dla naszej fabryki. Jest to dokument potwierdzający zgodność z najsurowszymi standardami jakości.

ŚWIAT MOŻLIWOŚCI

Oferujemy szeroką gamę mechanizmów, które zaspokoją potrzeby klientów w zakresie funkcjonalności instalacji elektrycznej. Serie osprzętu elektroinstalacyjnego dopasują się także do gustu każdego odbiorcy, który łatwo wybierze indywidualną estetykę, która najlepiej odzwierciedli własny styl i zaspokoi zapotrzebowanie na najbardziej wymagające instalacje.

Siemens DELTA



Ważny jest również sposób oraz czas podłączenia, który w decydujący sposób wpływa na koszty poniesione przez wykonawcę instalacji mierzone ilością godzin spędzonych przy montażu osprzętu w puszkach elektroinstalacyjnych. Każdy elektroinstalator poszukuje dla swoich klientów ciekawych kształtem i kolorem wyłączników przy zminimalizowaniu czasu potrzebnego na ich instalację. W obu tych aspektach SIEMENS osiągnął poziom bliski perfekcji.

Osprzęt DELTA IRIS i DELTA Mega stworzony przez znanych projektantów, produkowany jest z wykorzystaniem najnowszych technologii, co umożliwia wieloletnie zadowolenie klientów z ponadczasowego wyglądu. Długotrwała, bezpieczna eksploatacja poparta gwarancją, będzie cieszyć każdego użytkownika.

DELTA IRIS



DELTA Mega



DELTA Mega Wood



Interesującym wyróżnikiem konstrukcji osprzętu SIEMENSA jest przegubowa budowa. Klawisz lub osłona ma możliwość niewielkiego obrotu pod dowolnym kątem, co zapewnia dopasowanie mechanizmu i ramki do nierównej bądź chropowatej powierzchni ściany. Ta właściwość ma pierwszorzędne znaczenie przy wymianach i modernizacjach instalacji w ścianach tynkowanych lub ceglanych w starym budownictwie mieszkaniowym oraz użyteczności publicznej. Zaciski mechanizmów zostały tak zaprojektowane, że znajdują się zawsze w jednej linii, co umożliwia łatwe, równe oraz jednakowe cięcie przewodów elektrycznych o tej samej długości wydatnie skracając czas montażu i podłączenia. Dołączane pazurki montażowe są wytrzymałe i długie, aby mechanizm został pewnie oraz trwale zamocowany i nie obracał się w puszce elektroinstalacyjnej.

Osprzęt
elektroinstalacyjny

	SIEMENS DELTA Sistema IRIS		9
	SIEMENS DELTA Mega		14
	SIEMENS DELTA IRIS		63
	SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelna		94

www.sv-engin.com.ua



DELTA Sistema IRIS

JAKI DESIGN WYBIERZESZ?

Osprzęt elektroinstalacyjny SIEMENS DELTA IRIS lub Mega oferuje możliwość wyboru wzornictwa i estetyki, która najbardziej będzie Państwu odpowiadała. IRIS lub Mega, dwie różne serie, aby mogli Państwo w sposób swobodny wyrazić swój własny, niepowtarzalny styl.

DELTA Mega



DELTA IRIS



DELTA Mega



DELTA IRIS



SYSTEM DELTA IRIS. CAŁY ŚWIAT DO WYBORU

W SIEMENSIE wiemy jak ważny jest dla Ciebie Twój własny dom, który jest miejscem szczególnym i niepowtarzalnym. Każdy element, który wybierasz, każda decyzja, którą podejmujesz są odbiciem Twojej osobowości. Przy pomocy systemu IRIS proponujemy Ci wybór bez ograniczeń. Wybierasz instalację tradycyjną czy radiową? Wybierz opcję, która najbardziej pasuje do Ciebie, dostosowuje się do Twojej wygody i wybierz intrygującą estetykę dopasowaną do Twojego indywidualnego stylu życia. Dwie różne serie osprzętu do wyboru - IRIS albo Mega – zaskoczą Cię ciekawym wyglądem i wyrafinowaną kolorystyką. Dwie serie o własnym charakterze, posiadające szeroką gamę wykończenia w postaci różnych ramek dekoracyjnych, które umożliwią Ci wykonanie instalacji, jakie sobie zażyczysz. Ty tworzysz, Ty wybierasz.

DELTA Mega



Instalacja tradycyjna (CB)

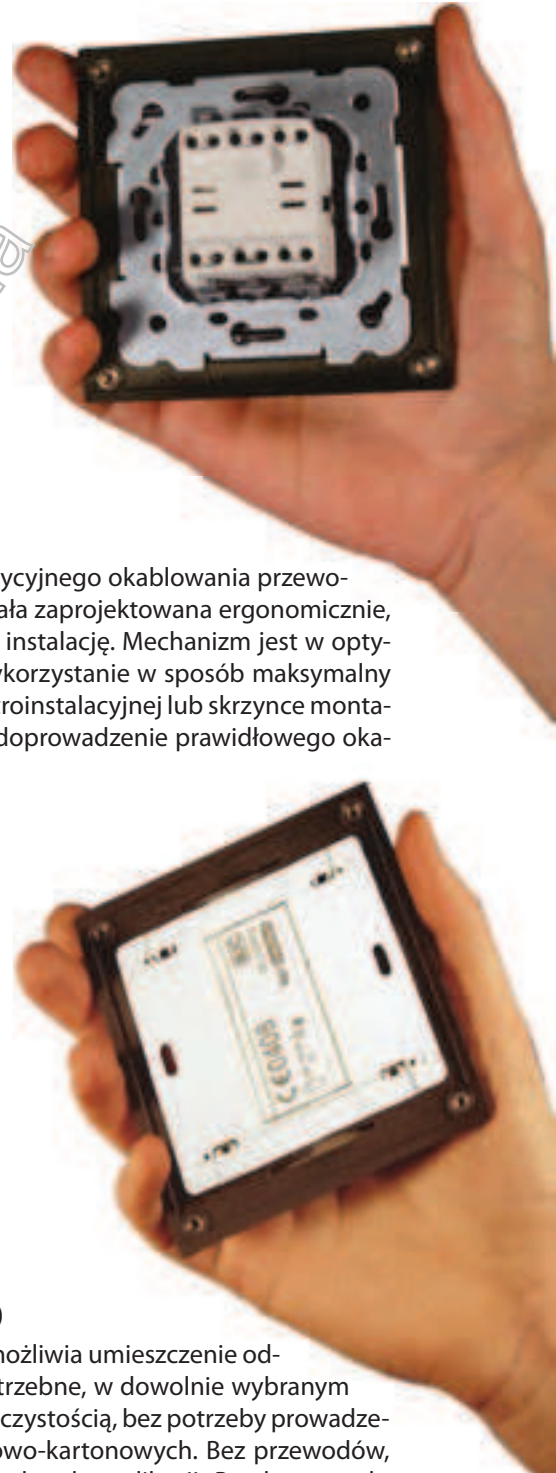
Mechanizm jest przystosowany do tradycyjnego okablowania przewodami elektrycznymi. Jego budowa została zaprojektowana ergonomicznie, aby zapewnić łatwą, szybką i wygodną instalację. Mechanizm jest w optymalnym rozmiarze, który umożliwia wykorzystanie w sposób maksymalny wewnętrznej przestrzeni w puszcze elektroinstalacyjnej lub skrzynce montażowej wbudowanej w ścianę i ułatwia doprowadzenie prawidłowego okablowania.

DELTA IRIS



Instalacja ze sterowaniem radiowym (RF)

Instalacja ze sterowaniem radiowym umożliwia umieszczenie odbiorników, tam gdzie są najbardziej potrzebne, w dowolnie wybranym miejscu. Z najwyższą łatwością i idealną czystością, bez potrzeby prowadzenia kabli w tynku lub w ścianach gipsowo-kartonowych. Bez przewodów, bez prac budowlanych i instalacyjnych, bez komplikacji. Bez kurzu, pyłu i sprzątnia. W dodatku szybko, tanio oraz niezawodnie.





www.sv-engin.com.ua

SIEMENS DELTA Mega



www.sv-engin.com ua

SIEMENS DELTA Mega



SIEMENS DELTA Mega. DLA TYCH, KTÓRZY WYMAGAJĄ TEGO, CO NAJLEPSZE.

Nadchodzi moment w życiu, w którym nie potrzebujesz już więcej rad, aby wiedzieć, czego poszukujesz. Wysłuchałeś wielu opinii i porównałeś dużo opcji, rozpatrywałeś wiele rozwiązań, ale nikt nie wie tak dobrze, jak Ty, co najbardziej Ci odpowiada. Teraz to Ty jesteś tym, który chce rozmawiać z całkowitą swobodą, bo wiesz, jakiej przestrzeni potrzebujesz. Określa Cię Twoja własna samodzielność i odpowiedzialność. Szukasz jedynie odpowiedniego wyboru, aby nadać kształt Twojej wolności.

SIEMENS DELTA Mega jest luksusową serią wymyśloną w celu zaspokojenia potrzeb najbardziej wymagających klientów. Ten mały, ekskluzywny i elegancki element elektryczny pozwoli Ci na stworzenie przestrzeni wyrażających Twoją pewność tego, czego chcesz. Spokojna, delikatna linia łączy się z unikalną ramką wytworzoną z doskonałej jakości stopu cynku i aluminium ZAMAK. Dzięki temu możesz uzyskać doskonałą równowagę pomiędzy odpornym na korozję cynkiem, trwałym i lekkim aluminium, dobrze łączącym się w stopy magnezem i niezawodną oraz łatwą w recyklingu miedzią. Seria Mega oferuje także różne funkcje komfortu i bezpieczeństwa dla domu oraz szeroki zakres wykończeń umożliwiających wybór odcieni od odważnej czerwieni do wyrafinowanego złota. Ciesz się różnorodnością i elegancją serii Mega połączonej z wyjątkowością najlepszych materiałów.

SIEMENS DELTA Mega to seria, która pomoże Ci stworzyć te wyjątkowe przestrzenie, które wyrażają Twoją pewność, że wiesz, czego chcesz. Jej wyjątkowy design, wraz z szeroką i zróżnicowaną gamą wykończeń, pozwoli Ci na spełnienie najbardziej wymagających potrzeb nie ograniczając Twojej wolności tworzenia. Seria oferuje Ci ponadto możliwość wyboru opcji radiowej. Jest to rozwiązanie, które umożliwi Ci umieszczenie mechanizmów, których będziesz potrzebował tam, gdzie ze chcesz z największą łatwością oraz czystością oraz bez kabli i bez komplikacji.

Czy wierzysz w gniazdko do prądu elektrycznego wbudowane w Twoje biurko do pracy?

Wyobrażasz sobie regulator natężenia światła wtopiony wygodnie w Twoją kanapę? Poczucie komfortu zależy jedynie od Twojej wyobraźni.

**Wiesz, czego chcesz. Wymagasz najlepszego.
Ciesz się tym.**

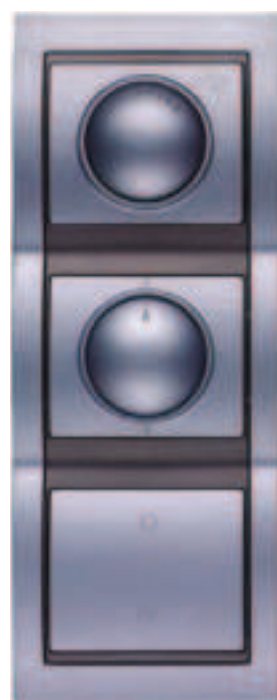
SIEMENS DELTA Mega



Ściemniacz i wyłącznik świecnikowy z podświetleniem



Wyłącznik świecnikowy i regulator głośności



Gniazdo elektryczne z klapką, regulator głośności i termostat do regulacji temperatury



Wyłącznik świecnikowy z podświetleniem i gniazdo elektryczne



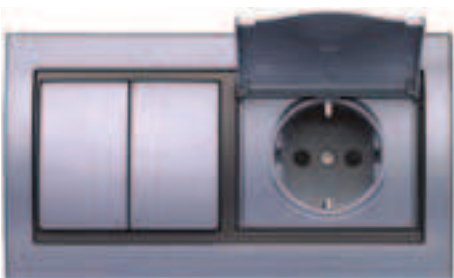
Wyłącznik z podświetleniem i odbiornik podczerwieni



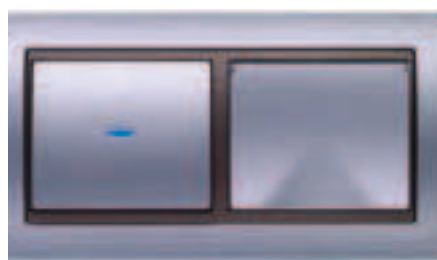
Gniazdo komputerowe RJ45 i gniazdo SAT-RTV



Wyłącznik z podświetleniem i przycisk żaluzjowy



Wyłącznik świecnikowy i gniazdo elektryczne 2P+E z klapką



Wyłącznik z podświetleniem i gniazdo elektryczne 2P+E z klapką

SWOBODNE STEROWANIE I WYTWORNA ELEGANCJA. POŁĄCZENIE Z KLASĄ

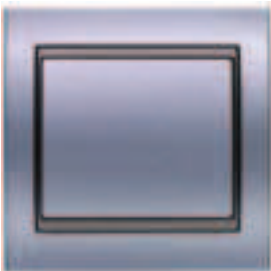
Twoja pewność, że wiesz, czego chcesz daje początek serii SIEMENS DELTA Mega.

To seria o wysokiej jakości, która pomaga Ci stworzyć te przestrzenie, w których chcesz poczuć maksymalny komfort. To Twoja swoboda, Twoja wolność.

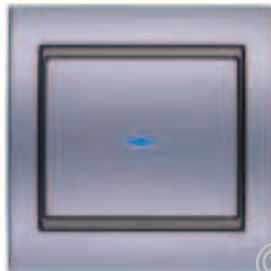
SIEMENS DELTA Mega jest doskonałym połączeniem pomiędzy elegancją oraz zmiennością. Jego ekskluzywny wygląd, o delikatnej linii z ramkami ze stopu cynku i aluminium ZAMAK, dostosowuje się do szerokiego wachlarza funkcji, które umożliwiają Ci spersonalizowanie Twojego domu z pełną wygodą. Masz możliwość dowolnego i zgodnego z projektem oraz własnymi po-

trzebami konfigurowania zabudowy osprzętu. W ramce podwójnej możemy zainstalować ściemniacz i wyłącznik świecznikowy oświetlenia z podświetleniem, a w często wybieranej ramce poczwórnej dwa gniazda z uziemieniem, gniazdo komputerowe RJ45 podwójne i gniazdo SAT-TV-R. Wybór należy do Ciebie. Jedynie Ty wiesz, jakie funkcje sprawią, że poczujesz pełny luksus.

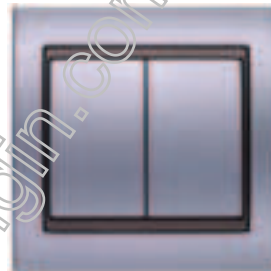
A teraz zapraszamy Cię, byś wykonał jeszcze jeden krok naprzód. Dostosowaliśmy serię Mega do naszego systemu radiowego, abyś mógł zarządzać wybranymi funkcjami, skąd zechcesz.



Wyłącznik



Wyłącznik z podświetleniem



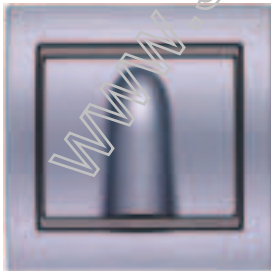
Wyłącznik świecznikowy



Termostat do regulacji temperatury



Gniazdo elektryczne z klapką



Wyjście kabla



Wyłącznik hotelowy na kartę



Gniazdo SAT-TV-R



Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne, gniazdo antenowe SAT-TV-R i dwa gniazda elektryczne 2P+E

SIEMENS DELTA Mega

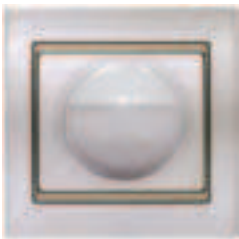


RÓWNOWAGA POMIĘDZY SWOBODĄ DZIECKA A MOIM SPOKOJEM

Zaskakująca jest energia i żywotność, jakie mają nasze małe pociechy. Ich naturalna ciekawość świata i wyobraźnia sprawia, że przeszukują wszystkie zakątki domu lub mieszkania. Czasami tracimy je z oczu i jest nam trudno odgadnąć oraz dowiedzieć się, dokąd ich poniosła ostatnia fascynująca przygoda i zabawa. To, czym dla dzieci jest zagłębienie się w ciemne i tajemnicze królestwo bajek i wróżek, dla mnie to ciemne schody, zakamarki,

ukryte kąty, których nie widać, gdy światła są zgaszone. Rozrywki i zabawy w domu są częścią edukacji, ale nie chcę, by moje dzieci zrobiły sobie krzywdę poruszając się w ciemności. Z drugiej strony chronię środowisko i nie chcę także żeby wszystkie światła w domu były cały czas zapalone.

Wiem, czego chcę – domu dostosowanego dla mojej rodziny.



Czujnik ruchu Mega

Czujnik ruchu Mega to system automatycznego włączania i wyłączenia oświetlenia, który nie wymagając bezpośredniego włączenia zawsze jest gotowy, aby wykryć ruch, dzięki kątowni wykrycia 180°.

System oszczędzania energii.

To praktyczne rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo i wygodę to również system oszczędzania energii. Jego zdolność wykrywania umożliwia uniknięcie niepotrzebnych kosztów energii w strefach korytarzy oraz światel, które pozostawiamy włączone przez niedopatrzenie lub z powodu obecności najmłodszych członków rodziny.



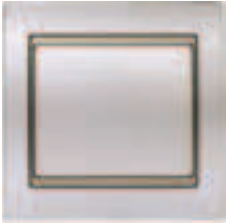
Schemat i próbka stopnia ochrony, które oferuje nam czujnik ruchu

Czujnik ruchu wykrywa naszą obecność bez potrzeby bezpośredniego włączenia.

Kąt obserwacji przestrzeni wynosi 180° w poziomie i 60° w pionie.

Czas oświetlenia jest ustawialny w zakresie od 4s do 10 minut.

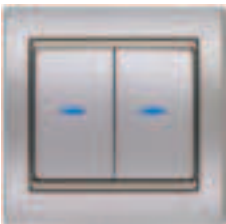
SIEMENS DELTA Mega



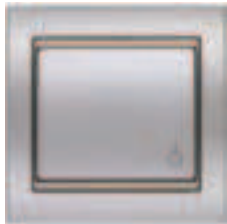
Wyłącznik



Gniazdo elektryczne
2P+E



Wyłącznik świecni-
kowy
z podświetleniem



Przycisk z symbolem
„światło”



Wyłącznik z podświetleniem i gniazdo
elektryczne 2P+E z klapką



Przycisk żaluzjowy



Brzęczyk



Gniazdo antenowe



Gniazdo elektryczne
2P+E



Termostat do regulacji
temperatury



Wyłącznik



Przycisk dzwonka



Wyłącznik
dwubiegunowy



Podwójny wyłącznik
z podświetleniem



Włącznik z podświe-
tleniem

SIEMENS DELTA Mega



SIEMENS DELTA Mega DREWNIANA. AUTENTYCZNE ODCZUCIA I PRAWDZIWE DOZNANIA.

SIEMENS DELTA Mega jest serią osprzętu elektroinstalacyjnego oferowaną z wykończeniami z naturalnego drewna, które zostały zaprojektowane przez wybitnych projektantów w celu zaspokojenia gustów najbardziej wymagających klientów. Obecnie oprócz elementów wykonanych ze stopu cynku, linia Mega wzbogacona jest o ekskluzywną drewnianą ramkę łączącą nieskazitelną przyrodę ze zbilansowanym i delikatnym wyglądem. Rezultatem są wyłącznik, przycisk lub ściemniacz znakomity nie tylko dla zmysłu wzroku, ale także

wysublimowanego dotyku. Teraz możesz poczuć wytworność i elegancję autentycznego drewna. Seria SIEMENS DELTA Mega oferuje szeroki zakres najwyższej jakości ramek w kolorze i rysunku słoju klonu, dębu, wiśni lub wenge, które łączą się z harmonijnie z czterema różnymi rodzajami zdobień. Teraz każdy może wybrać drewno, która najbardziej pasuje do własnego stylu. Luksusowa seria SIEMENS Mega w drewnie została stworzona w celu upiększenia i urozmaicenia najbardziej ekskluzywnych wnętrz.

Termostat elektroniczny

Termostat elektroniczny to niewielki mechanizm o eleganckim wyglądzie umożliwiający wybór najlepszej temperatury dla Twojego domu w możliwie najwygodniejszy i najłatwiejszy sposób. Po prostu wybierz żądaną temperaturę zmieniając ustawienie pokrętki obrotowej i ciesz się komfortem oraz zadowoleniem z przebywania we własnym domu.



Jaką temperaturę wolisz?

Termostat to doskonałe urządzenie do regulacji i ustawienia temperatury w zakresie od +5 °C do +30 °C.

Maksymalna moc przy obciążeniu rezystancyjnym wynosi

1900 W/230 V ~, $\cos \varphi = 1$ i 450 W/230 V ~ $\cos \varphi = 0,6$

SIEMENS DELTA Mega

Klon

Bądź inny. Pokaż swój wyjątkowy gust eksponując materiał, który najlepiej pokazuje wytworność drewna.



Gniazdo elektryczne 2P+E



Wyłącznik z podświetleniem



Wyłącznik podwójny z podświetleniem
i gniazdo elektryczne 2P+E

Dąb

Poczuj inspirację. Wyczul i wyostrz swoje zmysły będąc przygotowanym na poczucie precyzji oraz harmonii przepięknych materiałów w unikalnej formie.



Wyłącznik

Wiśnia

Bądź odważny. Odważ się na nowe doznania połączone z gwarancją niezawodności najbardziej wyrafinowanych materiałów. Wybierz bezpieczeństwo jakie daje Ci drewno.



Ściemniacz



Wyłącznik podwójny

Wenge

Wypromuj się. Daj się ponieść naturalnym dotykem drewna. Nie ograniczaj swojej wolności i zrealizuj swoje marzenie pięknego domu. Wybierz czystość drewna.



Wyłącznik podwójny podświetlany
i wyłącznik



Gniazdo antenowe SAT/TV/R
i gniazdo elektryczne 2P+E

SIEMENS DELTA Mega



PO PROSTU WIESZ, CZEGO CHCESZ. WYBIERZ KOLOR I WYKOŃCZENIE.

Kolor złoty, aluminiowy, perłowy, brązowy, klonowy, dębowy, wiśniowy. Metal lub drewno, które dodają elegancji i wyjątkowości przestrzeniom. Wykończenie z dodatkową cienką ramką i klawiszem w kolorze czarnym Kosso nadaje doskonały wygląd serii i jest połączeniem, które daje największe możliwości wyboru.

Wszystkie elementy wykonywane są w procesie ciśnieniowego odlewania specjalnego stopu ZAMAK, którego składnikami są cynk, aluminium i miedź. Zastosowana technologia i skład stopu umożliwia wykonanie mocnych elementów o dużej dokładności wymiarowej i ciekawych kolorach.

Metal Solid Wykończenia łączące połysk i mat



Brązowy Samoa



Biała satyna

Metal Soft



Aluminium fusion



Aluminium stalowe



Brązowy mglisty



Biały perłowy



Złota Malta

Metal kombinowany



Aluminium fusion
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso



Brązowy mglisty
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso



Złota Malta
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso



Biały perłowy
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso

Metal teksturowany



Heban
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso



Aluminium
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso

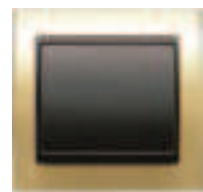


Złoto
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso

Metal czysty



Brązowy Mokko
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso



Szary prochowy
z wstawką i klawiszem
czarny Kosso

Drewno szlachetne



Klon



Dąb



Wiśnia



Wenge

SIEMENS DELTA Mega



Wyłącznik ze sterowaniem radiowym RF Mega



Wyłącznik żaluzjowy

Oferujemy pięć różnych włączników sterowanych radiowo:

- wyłącznik
- wyłącznik żaluzjowy
- ściemniacz
- przekaźnik uniwersalny
- włącznik dwubiegunowy



Nadajnik uniwersalny

Nadajnik uniwersalny dwukanałowy zasilany baterią

PEŁNY KOMFORT. STEROWANIE ZADOWOLENIEM.

Opcja sterowania radiowego składa się z jednego z pięciu rodzajów wyłącznika (odbiornik) i nadajnika, który ma za zadanie wysłać żądane polecenie przez użytkownika za pośrednictwem fali o częstotliwości 868 MHz. Wybrana częstotliwość gwarantuje zaawansowaną łączność i zapewnia mniejsze ryzyko interferencji sygnału radiowego oraz maksymalną moc przesyłanych komunikatów.

ZALETY STEROWANIA RADIOWEGO PODCZAS INSTALACJI

Instalacja jest łatwiejsza i szybsza

Ingerencja w instalację ogranicza się do montażu nadajnika i wyłącznika. Bez kabli, bez układania kabli w ścianach. Minimalne zmiany, maksymalna szybkość instalacji.

Doskonały wynik modernizacji najmniejszym kosztem

Prostota instalacji gwarantuje optymalny wynik bez wymaganych dodatkowych materiałów i nakładów pracy.

Maksymalna autonomia pracy

System bez okablowania umożliwia prostą instalację.

Wygodniejsza konserwacja

Sterowanie radiowe umożliwia czytelną identyfikację zdarzeń oraz bezawaryjną eksploatację.

ZALETY STEROWANIA RADIOWEGO DLA UŻYTKOWNIKA

Brak prac budowlanych

Sterowanie radiowe umożliwia czystą i łatwą instalację bez potrzeby prowadzenia prac budowlanych i instalacyjnych. Interwencja ogranicza się do wstawienia włącznika oraz żądanych nadajników przez użytkownika.

Wolność tworzenia

System okablowania umożliwia użytkownikowi swobodne dysponowanie wszelkimi usługami, które sobie zażyczy, w każdej części jego mieszkania.

Mniejsza przebudowa, mniejszy koszt

Instalacja opcji radiowej wymaga mniejszej przebudowy, dlatego koszt końcowy operacji jest obniżony.

Myśląc o przyszłości

Remonty nie są już w żadnym stopniu uciążliwe i nieprzyjemne ponieważ nie wymagają prac elektrycznych i montażu nowych kabli i przewodów.

INSTALACJA RADIOWA PEŁNA WIELU KORZYŚCI

KORZYŚCI DLA ELEKTROINSTALATORA

- Instalacja jest łatwiejsza i prostsza.
- Montaż ogranicza się do podłączenia nadajnika i wyłącznika. Bez kabli, bez prowadzenia kabli w ścianach.
- Minimalna infrastruktura, maksymalna szybkość instalacji.
- Doskonały wynik i efekt najmniejszym kosztem.
- Prostota instalacji gwarantuje optymalny wynik bez wymaganych dodatkowych materiałów (kabli, złączy, itp.)
- Maksymalna autonomia pracy
- System bez okablowania umożliwia szybszą i prostszą instalację.
- Wygodniejsza eksploatacja i konserwacja.
- Sterowanie radiowe to przyjemna eksploatacja i bezproblemowa konserwacja.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Sterowanie radiowe umożliwia czystą i łatwą instalację bez potrzeby prowadzenia prac budowlanych.
- Nadajnik i wyłącznik to wszystko, czego potrzeba, by cieszyć się komfortem zdalnego sterowania już od pierwszego dnia.
- Swoboda tworzenia i wyboru miejsca.
- System okablowania umożliwia użytkownikowi swobodne dysponowanie wszelkimi funkcjami, które sobie zażyczy, w każdej części jego mieszkania.
- Mniejsza ingerencja w instalację, mniejszy koszt.
- Instalacja radiowa wymaga mniejszego wysiłku i mniejszej ilości czasu, dlatego koszt końcowy jest niższy w porównaniu z instalacją tradycyjną.
- Rozbudowa instalacji nie jest już problemem
- Remont jest mniej uciążliwy

Instalacja tradycyjna a instalacja radiowa



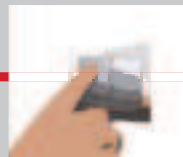
Użytkownik istniejącej instalacji elektrycznej chce poszerzyć lub zmienić liczbę włączników w salonie.

dwie możliwości

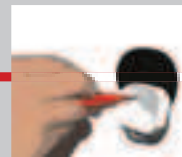
Instalacja radiowa



Instalujemy nadajnik. Naciskamy na nadajnik, aby uaktywnić połączenie.



Odbiornik potwierdza, że zapamiętał połączenie, dioda miga. Umieszczamy odbiornik wewnątrz skrzyni oraz pokrywy gniazda.

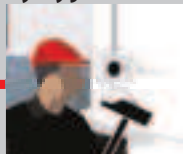


Sprawdzamy działanie, kończąc w ten sposób instalację.

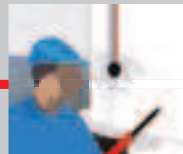
Instalacja tradycyjna



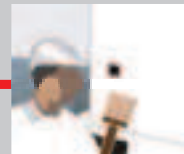
Murarz, instalator i malarz organizują swój czas pracy.



Murarz wykonuje kanały do prowadzenia przewodów.



Elektronstator układa kable i przygotowuje połączenia.



Malarz tynkuje i maluje ściany.



Sprawdzamy działanie, kończąc w ten sposób instalację.

SIEMENS DELTA Mega



SIEMENS DELTA Mega. WSZELKIE UŁATWIENIA DLA INSTALACJI TRADYCYJNEJ

Produkty serii SIEMENS DELTA Mega powstały w celu satysfakcji i zadowolenia zarówno klienta końcowego, jak również elektryka.

Osprzęt został zaprojektowany i wykonany zgodnie z kryteriami ergonomicznymi, które gwarantują łatwą, wygodną i szybką instalację.



Przeźródź wewnętrzna gniazd wbudowanych jest szeroka i poręczna

Mechanizm ma rozmiar, który pozwala na maksymalne wykorzystanie wewnętrznej przestrzeni we wbudowanym gnieździe w ścianę i ułatwia przeprowadzenie okablowania.



Znamionowy prąd wyłącznika 16 A, stykami mechanizmu pokryte srebrem

Mechanizmy wyłączników i przycisków posiadają trwałe i solidne styki elektryczne pokryte srebrem o dopuszczalnym natężeniu prądu 16 A lub 10 A z zaciskami samozaciskującymi w celu łatwego, szybkiego i bezpiecznego podłączenia i eksploatacji.



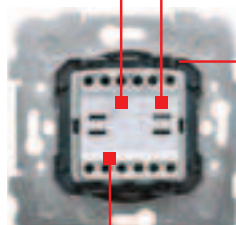
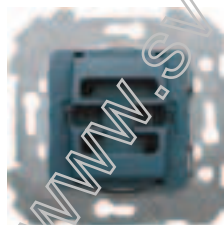
Boczne wpusty ramy mechanizmu gwarantują doskonałe wyrównanie i wypoziomowanie ramek.

Ramki wysokiej jakości bez ostrych kątów służą do łatwej instalacji i ergonomicznej obsługi.

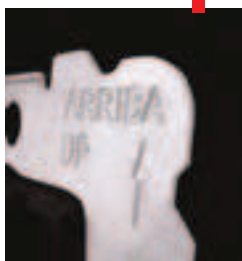
Otwory pozwalające na pomiar parametrów elektrycznych po przyłożeniu końcówek miernika



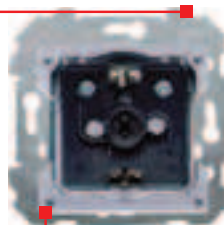
Specjalne otwory wentylacyjne uniemożliwiają przegrzewanie się styków wydłużając ich żywotność



Automatyczne i ergonomiczne zaciski z antypoślizgową powierzchnią służą lepszej i wygodniejszej obsłudze.



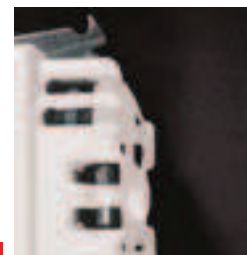
Oznaczenie „GÓRA” wskazujące poprawną pozycję wyłącznika w trakcie jego instalacji



Ramki metalowe



Wysoka moc rozłączalna dzięki srebrnym stykom o maksymalnej czystości (900/1000) gwarantującej długoletnią bezawaryjną eksploatację



System zaciskowy „STAI”
Gniazda elektryczne posiadają specjalny system zaciskowy. Śruby mocujące przewód są zaciskane przy pomocy jednego ruchu śrubokręta i posiadają pływającą nakrętkę uniemożliwiającą wysunięcie się podłączonego przewodu.



STEROWANIE RADIOWE Mega RF. ZAPROJEKTOWANE DLA TWOJEJ WYGODY.

Sterownie drogą radiową Mega RF umożliwia umiejscowienie potrzebnych mechanizmów w dowolnym miejscu z najwyższą łatwością, niezawodnością oraz czystością.

Bez kabli, bez remontu, bez komplikacji, bez utrudniania i ograniczania Twojej swobody. Technologia Mega RF oparta jest na optymalizacji przestrzeni potrzebnej do zabudowania nadajników i odbiorników radiowych oraz doskonale integruje się w niewidoczny sposób z całym osprzętem serii Mega zachowując jej zrównoważoną elegancję i ponadczasową estetykę. Sposób montażu i instalacji został dopracowany pod względem ergonomicznym, co gwarantuje łatwą, wygodną i szybką instalację.



Przycisk podwójny



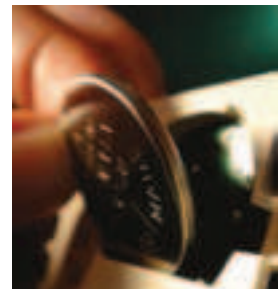
Oznaczenie „GÓRA” wskazujące poprawną pozycję wyłącznika w trakcie jego instalacji



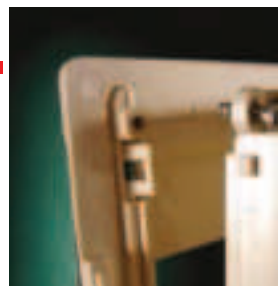
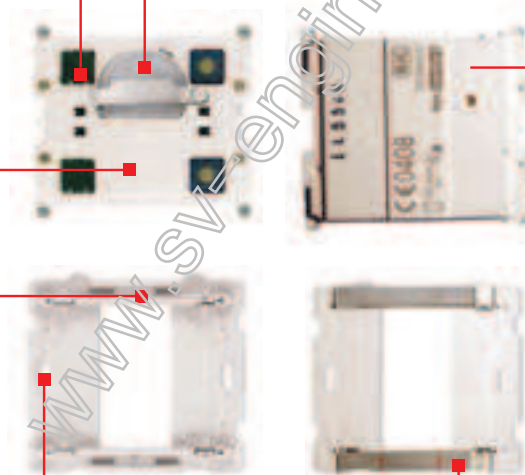
Podstawa mocowania jest specjalnym zaczepem, który gwarantuje doskonale mocowanie mechanizmu do ramki.



Otwory mocujące podstawę do mechanizmu umożliwiają łatwe i pewne dokręcenie śrub



Wbudowany akumulator litowy o napięciu 3 V i trwałości 10 lat. Metalowy pasek sprężynujący blokuje przestrzeń, w której znajduje się akumulator i pozwala na jego łatwą oraz szybką wymianę bez obawy o zagubienie.



Cztery otwory na śruby do solidnego umocowania mechanizmu.



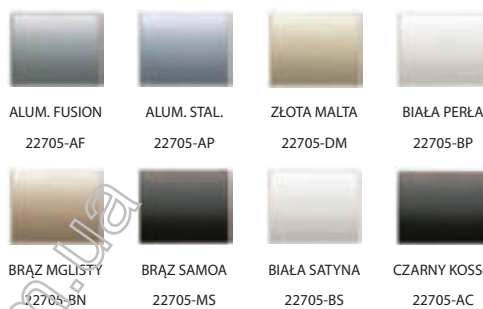
Dwie mocno przyklejone naklejki umieszczone po obu stronach podstawy ułatwiają szybką i wygodną instalację.

SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW



- Wyłącznik jednobiegunowy** 18505
16 AX 250 V~
- Wyłącznik jednobiegunowy podświetlany** 18505-L
16 AX 250 V~
- Wyłącznik schodowy** 18506
16 AX 250 V~
- Wyłącznik krzyżowy** 18507
10 AX 250 V~



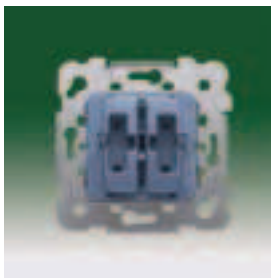
- Wyłącznik jednobiegunowy z podświetleniem kontrolnym** 18605
16 AX 250 V~
- Wyłącznik schodowy z podświetleniem kontrolnym** 18606
16 AX 250 V~
- Wyłącznik schodowy podświetlany** 18506-L
16 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie, nr kat. 18609



- Wyłącznik dwubiegunowy** 18508
16 AX 250 V~
- Wyłącznik dwubiegunowy z podświetleniem kontrolnym** 18608
16 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie, nr kat. 18609



MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW



- Wyłącznik świecznikowy** 18509
16 AX 250 V~
- Wyłącznik schodowy podwójny** 18510
16 AX 250 V~
- Przycisk podwójny** 18511
10 AX 250 V~
- Przycisk podwójny podświetlany** 18511L
10 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie
- Przycisk podwójny rozwierny** 18513
10 AX 250 V~



ALUM. FUSION ALUM. STAL ZŁOTA MALTA BIAŁA PERŁA
22709-AFL 22709-APL 22709-DML 22709-BPL



BRĄZ MGLISTY BRĄZ SAMOA BIAŁA SATYNA CZARNY KOSSO
22709-BNL 22709-MSL 22709-BSL 22709-ACL



ALUM. FUSION ALUM. STAL ZŁOTA MALTA BIAŁA PERŁA
22709-AF 22709-AP 22709-DM 22709-BP



BRĄZ MGLISTY BRĄZ SAMOA BIAŁA SATYNA CZARNY KOSSO
22709-BN 22709-MS 22709-BS 22709-AC



- Wyłącznik schodowy z przyciskiem** 18515
16 AX + 10 AX 250 V~



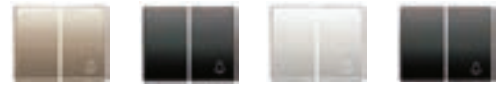
ALUM. FUSION ALUM. STAL ZŁOTA MALTA BIAŁA PERŁA
22715-AFL 22715-APL 22715-DML 22715-BPL



BRĄZ MGLISTY BRĄZ SAMOA BIAŁA SATYNA CZARNY KOSSO
22715-BNL 22715-MSL 22715-BSL 22715-ACL



ALUM. FUSION ALUM. STAL ZŁOTA MALTA BIAŁA PERŁA
22715-AF 22715-AP 22715-DM 22715-BP



BRĄZ MGLISTY BRĄZ SAMOA BIAŁA SATYNA CZARNY KOSSO
22715-BN 22715-MS 22715-BS 22715-AC

LAMPKI DO PODŚWIETLANIA



- Lampka do podświetlania neonowa** 18039-1

- Lampka do podświetlania niebieska LED 230 V~** 18039-1AZ

Lampki do podświetlania wyłącznika dwubiegunowego i jednobiegunowego z podświetleniem kontrolnym, z klawiszem szerokim



- Lampka do podświetlania neonowa** 18039-2

- Lampka do podświetlania niebieska LED 230 V~** 18039-2AZ

Lampki do podświetlania wyłącznika jednobiegunowego, schodowego, krzyżowego i przycisku, z klawiszem szerokim



- Lampka do podświetlania neonowa** 18039-3

- Lampka do podświetlania niebieska LED 230 V~** 18039-3AZ

Lampki do podświetlania wszystkich mechanizmów z wąskim klawiszem



- Obciążenie do lampek do podświetlania do odbiorów niskim poborze prądu (żarówki, jarzeniówki)** 3139

SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY PRZYCISKÓW



**Przycisk jednobiegunowy
zwierny**
10 AX 250 V~

18516

**Przycisk jednobiegunowy
rozwierny**
10 AX 250 V~

18512

Uwaga:
Grawerowanie symboli
na zamówienie



**Klawisz z miejscem opisowym i pryzmatem
do równomiernego podświetlenia opisu**
Do podświetlenia należy zastosować
lampkę nr kat. 18039-1



**Przycisk podświetlany
z wyłącznikiem czasowym**
Czas wyłączenia 3 minuty
Maksymalne obciążenie 500W

18599

Uwaga:
Grawerowanie symboli
na zamówienie



ALUM. FUSION 22716-AFL 22717-AFL	ALUM. STAL. 22716-APL 22717-APL	ZŁOTA MALTA 22716-DML 22717-DML	BIAŁA PERŁA 22716-BPL 22717-BPL
--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



BRĄZ MGLISTY 22716-BNL 22717-AFL	BRĄZ SAMOA 22716-MSL 22717-APL	BIAŁA SATYNA 22716-BSL 22717-DML	CZARNY KOSSO 22716-ACL 22717-BPL
--	--------------------------------------	--	--



ALUM. FUSION 22716-AF 22717-AF	ALUM. STAL. 22716-AP 22717-AP	ZŁOTA MALTA 22716-DM 22717-DM	BIAŁA PERŁA 22716-BP 22717-BP
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



BRĄZ MGLISTY 22716-BN 22717-BN	BRĄZ SAMOA 22716-MS 22717-MS	BIAŁA SATYNA 22716-BS 22717-BS	CZARNY KOSSO 22716-AC 22717-AC
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



ALUM. FUSION 22714-AF	ALUM. STAL. 22714-AP	ZŁOTA MALTA 22714-DM	BIAŁA PERŁA 22714-BP
--------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------



BRĄZ MGLISTY 22714-BN	BRĄZ SAMOA 22714-MS	BIAŁA SATYNA 22714-BS	CZARNY KOSSO 22714-AC
--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------



ALUM. FUSION 22717-AFL	ALUM. STAL. 22717-APL	ZŁOTA MALTA 22717-DML	BIAŁA PERŁA 22717-BPL
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



BRĄZ MGLISTY 22717-BNL	BRĄZ SAMOA 22717-MSL	BIAŁA SATYNA 22717-BSL	CZARNY KOSSO 22717-ACL
---------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW

Wyłącznik schodowy podświetlany hotelowy na kartę z 1 mikroprzełącznikiem
Z wbudowaną lampką neonową
10 (1,5) A 250 V~

Do obciążeń indukcyjnych zaleca się użycie stycznika.



ALUM. FUSION 22068-AF ALUM. STAL. 22068-AP ZŁOTA MALTA 22068-DM BIAŁA PERŁA 22068-BP

Mikroprzełącznik do czytnika kart
Umożliwia zastąpienie lub dodanie mikroprzełącznika do czytnika kart 22068

2368



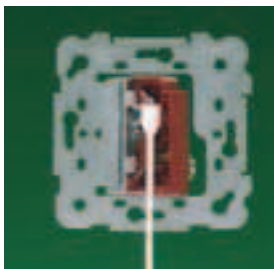
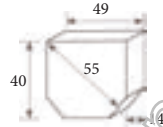
BRĄZ MGLISTY 22068-BN BRĄZ SAMOA 22068-MS BIAŁA SATYNA 22068-BS CZARNY KOSSO 22068-AC



Wyłącznik czasowy elektroniczny z regulacją
230 V~ 50-60 Hz
Maksymalne obciążenie żarówkami 1500 W, jarzeniówkami 800W
Regulowany czas załączenia od 20s do 20 minut
Podłączenie 3-żyłowe
Do instalacji w puszkach elektroinstalacyjnych lub rozdzielczych

2380

Do produktów:
• Lampa o niskim poborze energii
• Lamy dwubarwne 500 W z transformatorem elektronicznym

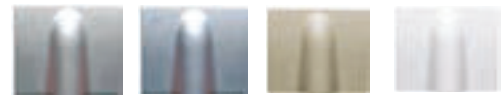


Wyłącznik sznurkowy
10 A 250 V~

18521

Wyłącznik schodowy sznurkowy
10 A 250 V~
Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi

18589

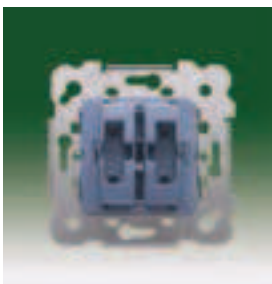


ALUM. FUSION 22734-AF ALUM. STAL. 22734-AP ZŁOTA MALTA 22734-DM BIAŁA PERŁA 22734-BP



BRĄZ MGLISTY 22734-BN BRĄZ SAMOA 22734-MS BIAŁA SATYNA 22734-BS CZARNY KOSSO 22734-AC

MECHANIZMY ŻALUZJOWE



Przycisk żaluzjowy z blokadą elektryczną
10 A 250 V~

18565

Wyłącznik żaluzjowy z blokadą elektryczną i mechaniczną
10 A 250 V~

18569



ALUM. FUSION 22765-AF ALUM. STAL. 22765-AP ZŁOTA MALTA 22765-DM BIAŁA PERŁA 22765-BP



BRĄZ MGLISTY 22765-BN BRĄZ SAMOA 22765-MS BIAŁA SATYNA 22765-BS CZARNY KOSSO 22765-AC

Przycisk żaluzjowy podwójny
Wymaga urządzenia pomocniczego każdego producenta rolet
Bez blokady
10 A 250 V~

18511



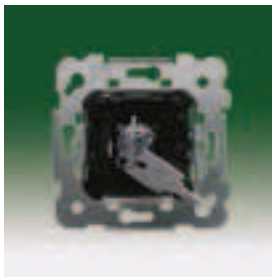
ALUM. FUSION 22711-AF ALUM. STAL. 22711-AP ZŁOTA MALTA 22711-DM BIAŁA PERŁA 22711-BP



BRĄZ MGLISTY 22711-BN BRĄZ SAMOA 22711-MS BIAŁA SATYNA 22711-BS CZARNY KOSSO 22711-AC

SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY PRZYCISKÓW



Wyłącznik na kluczyk
możliwe usunięcia kluczyka
po wyłączeniu
5 A 250 V~

18566

Wyłącznik na kluczyk
bez możliwości usunięcia
kluczyka po wyłączeniu
5 A 250 V~

18566

Prąd znamionowy 5 A
($\cos \varphi 0,7 \div 1$). Napięcie 250 V~
1 styk zwrotny i jeden rozdzielnik.
Stopień ochrony IP40.
Zgodne z normami VDE.
Dwa klucze w komplecie.



ALUM. FUSION
22763-AF



ALUM. STAL.
22763-AP



ŻŁOTA MALTA
22763-DM



BIAŁA PERŁA
22763-BP



BRĄZ MGLISTY
22763-BN



BRĄZ SAMOA
22763-MS



BIAŁA SATYNA
22763-BS



CZARNY KOSSO
22763-AC

ŚCIEMNIACZE



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i L od 50 do 600 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych
(R), bezpośredniego oświetlenia
halogenowego (R) od 50 do 600
W i halogenów 12 V~ z transfor-
matorem ferromagnetycznym (L)
od 25 do 500 VA
Bezpiecznik typu T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez
naciśnięcie przycisku

21539-X



ALUM. FUSION
22749-AF



ALUM. STAL.
22749-AP



ŻŁOTA MALTA
22749-DM



BIAŁA PERŁA
22749-BP



BRĄZ MGLISTY
22749-BN



BRĄZ SAMOA
22749-MS



BIAŁA SATYNA
22749-BS



CZARNY KOSSO
22749-AC



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i C od 20 do 315 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych
(R), bezpośredniego oświetlenia
halogenowego (R) od 20 do 315
W i halogenów 12 V~ z transfor-
matorem elektronicznym (C) od
25 do 500 VA
Bezpiecznik typu T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez
naciśnięcie przycisku

21540-X



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i C od 20 do 600 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych
(R), bezpośredniego oświetlenia
halogenowego (R) od 20 do 600
W i halogenów 12 V~ z transfor-
matorem elektronicznym (C) od
20 do 525 VA
Elektroniczna ochrona przed
przebiegami
Włączenie i wyłączenie poprzez
naciśnięcie przycisku

21541-X



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i C od 60 do 800 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych
(R), bezpośredniego oświetlenia
halogenowego (R) od 60 do
800 W i halogenów 12 V~ z
transformatorem elektronicznym
(C) od 60 do 600 VA
Elektroniczna ochrona przed
przebiegami
Włączenie i wyłączenie poprzez
naciśnięcie przycisku

21542-X

ŚCIEMNIACZE



Ściemniacz obrotowy do lamp jarzeniowych 21543-X
Przeznaczony do lamp jarzeniowych o regulowanej reaktancji elektronicznej 920 VA, 50 mA (10 VDC)
Maksymalny prąd sterowania: 50 mA przy 1-10 V=, 4A przy 230 V~
Bezpiecznik T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku



ALUM. FUSION
22749-AF



ALUM. STAL
22749-AP



ZŁOTA MALTA
22749-DM



BIAŁA PERŁA
22749-BP



BRĄZ MGLISTY
22749-BN



BRĄZ SAMOA
22749-MS



BIAŁA SATYNA
22749-BS



CZARNY KOSSÓ
22749-AC



Regulator prędkości obrotowej silników 21547-X
Zakres regulacji od 0,1 A do 2,6 A
Do silników jednofazowych i indukcyjnych 230 V~, 50/60 Hz
Bezpiecznik T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku







LAMPKA LED DO PODŚWIETLANIA ŚCIEMNIACZY



Lampka LED niebieska do podświetlenia ściemniaczy 18039-5AZ
Do pokryw IRIS i Mega 22749 i 18749
1,1 mA 230 V~
Pasuje do mechanizmów:
21539-X
21540-X
21541-X
21542-X

Uwaga: nie używać dla ściemniaczy z funkcją schodową

DOBÓR ŚCIEMNIACZA DO RODZAJU OŚWIETLENIA

RODZAJ OBCIĄŻENIA						
	Oświetlenie jarzeniowe 230 V~ (R)	Bezpośrednie oświetlenie halogenowe 230 V~ (R)	Oświetlenie halogenowe 12 V~ z transformatorem ferromagnetycznym (L)	Oświetlenie halogenowe 12 V~ z transformatorem elektronicznym (C)	Oświetlenie jarzeniowe o regulowanej reaktancji elektronicznej od 1 do 10 V=	Regulator prędkości obrotowej silników jednofazowych
21539-x	50-600 W	50-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO
21540-x	20-315 W	20-315 W	NO	25-500 VA	NO	NO
21541-x	20-600 W	20-600 W	NO	20-525 VA	NO	NO
21542-x	60-800 W	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO
21543-x	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)	NO
21547-x	NO	NO	NO	NO	NO	23-598 VA

SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY PRZEŁĄCZNIKÓW



Przełącznik obrotów 0-1-2-3 18596

16 A 250 V~
Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi
Do przełączania prędkości obrotowej w wentylatorach i klimatyzatorach

4 pozycje przełączania (0-1-2-3), 3 obwoły
Podłączenie 6,3x0,8 mm.

KOLEJNOŚĆ POŁĄCZEŃ

Obwoły	0	1	2	3
1		•		
2			•	
3				•



ALUM. FUSION
22796-AF



ALUM. STAL.
22796-AP



ZŁOTA MALTA
22796-DM



BIAŁA PERŁA
22796-BP



BRAŻ MGLISTY
22796-BN



BRAŻ SAMOA
22796-MS



BIAŁA SATYNA
22796-BS



CZARNY KOSSO
22796-AC

GNIAZDA ELEKTRYCZNE



Gniazdo elektryczne SCHUKO 18524

2P+E
Z przesłonami dla dzieci
Zaciski śrubowe
16 A 250 V~



ALUM. FUSION
22724-AF



ALUM. STAL.
22724-AP



ZŁOTA MALTA
22724-DM



BIAŁA PERŁA
22724-BP



BRAŻ MGLISTY
22724-BN



BRAŻ SAMOA
22724-MS



BIAŁA SATYNA
22724-BS

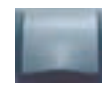


CZARNY KOSSO
22724-AC

Pokrywa z klapką dla gniazda SCHUKO



ALUM. FUSION
22813-AF



ALUM. STAL.
22813-AP



ZŁOTA MALTA
22813-DM



BIAŁA PERŁA
22813-BP



BRAŻ MGLISTY
22813-BN



BRAŻ SAMOA
22813-MS



BIAŁA SATYNA
22813-BS



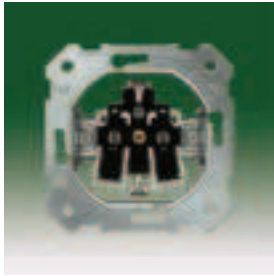
CZARNY KOSSO
22813-AC



ALUM. FUSION
22724-AF

Pokrywa specjalna DATA dla gniazda SCHUKO

GNIAZDA ELEKTRYCZNE

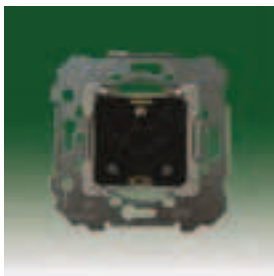


Gniazdo elektryczne SCHUKO
2P+E
Zaciski z szybkozłączkami
16 A 250 V~

Z pazurkami mocującymi **5UB1101-5B**
Bez pazurków mocujących **5UB1101-5KK**
Pokrywa z przesłonami dla dzieci

Pokrywa z sygnalizatorem i przesłonami dla dzieci (zawiera sygnalizator nr kat. 5TG7 304)

Pokrywa z klapką



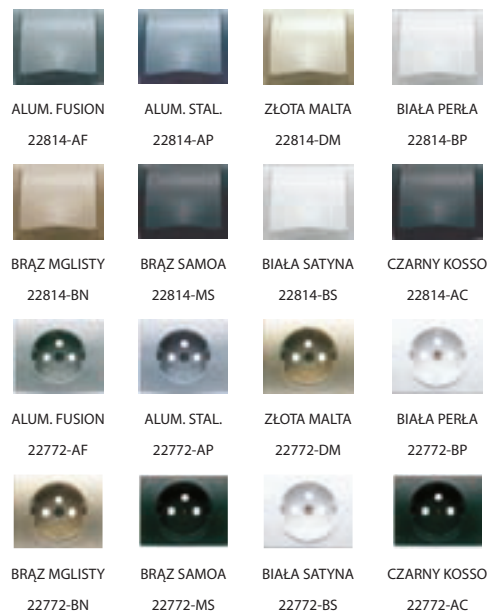
Gniazdo elektryczne z blokiem **18572**
2P+E
Z przesłonami dla dzieci
Zaciski śrubowe
16 A 250 V~



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ

MECHANIZMY

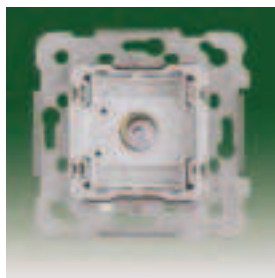


Wyjście kabla **18534**
Z zaciskami 3 x 1,5 mm²
Maksymalna średnica kabla 10 mm
Bez pazurków rozporowych



SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY SYGNALIZACYJNE



Lampka sygnałowa 18530

Zawiera żarówkę typu E-10, 3W, 250 V~

Nie nadaje się do oświetlenia ciągłego
Do oświetlenia ciągłego należy zastosować lampkę diodową (zamawianą osobno)



Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi



ALUM. FUSION
22730-AF



ALUM. STAL.
22730-AP



ZŁOTA MALTA
22730-DM



BIAŁA PERŁA
22730-BP



BRĄZ MGLISTY
22730-BN



BRĄZ SAMOA
22730-MS



BIAŁA SATYNA
22730-BS

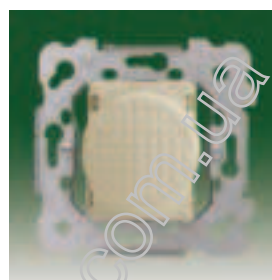


CZARNY KOSSO
22730-AC



Brzęczyk z regulacją dźwięku 18536

230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor czarny



Brzęczyk z regulacją dźwięku 18536-A

230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor beżowy



Brzęczyk z regulacją dźwięku 18536-B

230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor biały



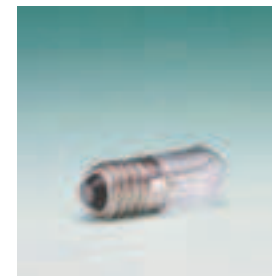
Lampka oświetlenia awaryjnego 18545

Do zainstalowania w puszcze elektroinstalacyjnej Ø60 za pomocą śrub
Zasilanie 230 V~ 50 Hz
Czas awaryjnego podświetlenia powyższej 3 godzin
Wbudowany akumulator Ni-Cd 1,2 V 300 mAh
Możliwość sterowania przy pomocy zdalnego sterownika MD-145
Wykonanie zgodnie z normą EN 60598-2- 22, UNE 20062



Zdalny sterownik do oświetlenia awaryjnego MD-145

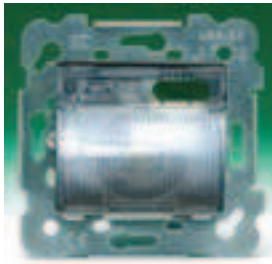
Wykonanie zbiorowych prób zadziałania lampek oświetlenia awaryjnego 18545 po podłączeniu do sieci elektrycznej
Przejście w stan spoczynku przy braku napięcia z sieci
Zasilanie 230 V 50-60 Hz
Wbudowany akumulator Ni-Cd wielokrotnego ładowania
Maksymalna liczba testowanych lampek: 50
Instalacja na szynie DIN 46277 (EN 60715)
Szerokość: 4 moduły DIN po 17,5 mm



Żarówka wymienna E-10 18040

E-10 3 W 230 V~
Część zamienna do lampki oświetlenia awaryjnego 18530

MECHANIZMY SYGNALIZACYJNE



Wyciągalna lampka oświetlenia awaryjnego
 Oświetlenie awaryjne do korytarzy, salonów, i innych pomieszczeń
 Załączenie automatyczne w przypadku zaniku prądu
 Lampka jest wyciągalna do użycia jako latarka (wyciąganie można zablokować przy pomocy dołączonej śruby)
 Zasilanie 230 V~ 50 ÷ 60 Hz
 Czas pracy akumulatora około 3 h ±15
 Czas ponownego pełnego naładowania akumulatora około 12 godzin

18584



GNIAZDA ANTENOWE SAT-TV-R



Gniazdo antenowe TV-R
 Do przenoszenia pasma telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych Końcowe

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2

2932
2933
2934



Gniazdo antenowe SAT-TV-R, 2 wyjścia
 Do przenoszenia pasma satelitarne, telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Przelotowe (2-5 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych Końcowe

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2

2921
2922
2923
2924



Gniazdo antenowe SAT-TV-R, 3 wyjścia
 Do przenoszenia pasma satelitarne, telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych Końcowe

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2

2918



SIEMENS DELTA Mega

GNIAZDA TELEKOMINIKACYJNE



**Gniazdo telefoniczne RJ11
6-pinowe**
Zaciski śrubowe

18482



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. STAL.
22882-AP



ZŁOTA MALTA
22882-DM



BIAŁA PERŁA
22882-BP



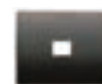
BRĄZ MGLISTY
22882-BN



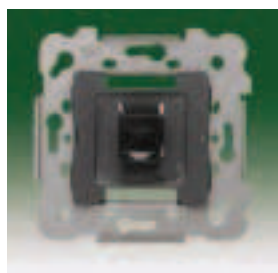
BRĄZ SAMOA
22882-MS



BIAŁA SATYNA
22882-BS



CZARNY KOSSO
22882-AC



**Gniazdo telefoniczne RJ11
6-pinowe**
Zaciski nacinające izolację i samozaciskają-
ce się na przewodzie

19582



ALUM. FUSION
22782-AFL



ALUM. STAL.
22782-APL



ZŁOTA MALTA
22782-DML



BIAŁA PERŁA
22782-BPL



BRĄZ MGLISTY
22782-BNL



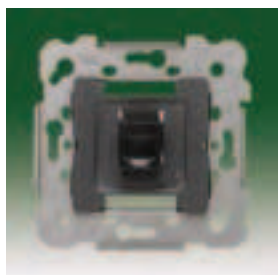
BRĄZ SAMOA
22782-MSL



BIAŁA SATYNA
22782-BSL



CZARNY KOSSO
22782-ACL



**Gniazdo komputerowe RJ45 kat5E
8-pinowe**
Zaciski nacinające izolację i samozaciskają-
ce się na przewodzie

19595



ALUM. FUSION
22883-AF



ALUM. STAL.
22883-AP



ZŁOTA MALTA
22883-DM



BIAŁA PERŁA
22883-BP



BRĄZ MGLISTY
22883-BN



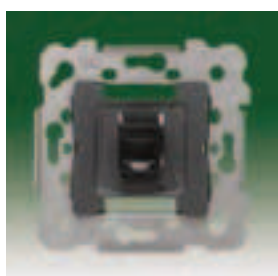
BRĄZ SAMOA
22883-MS



BIAŁA SATYNA
22883-BS



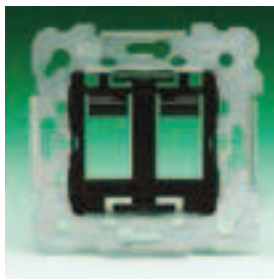
CZARNY KOSSO
22883-AC



**Adapter do zacisków RJ45/RJ11
(AMP, ITT, inni producenci)**

19582-1

GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE



Adapter podwójny do zacisków RJ45/RJ11 (AMP, ITT, inni producenci) 19682-1



ALUM. FUSION 22783-AF



ALUM. STAL. 22783-AP



ZŁOTA MALTA 22783-DM



BIAŁA PERLA 22783-BP



BRĄZ MGLISTY 22783-BN



BRĄZ SAMOA 22783-MS



BIAŁA SATYNA 22783-BS



CZARNY KOSSO 22783-AC



Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kat6 18586-2
2 niezależne złącza 8-pinowe
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie



ALUM. FUSION 22983-AF



ALUM. STAL. 22983-AP



ZŁOTA MALTA 22983-DM



BIAŁA PERLA 22983-BP



BRĄZ MGLISTY 22983-BN



BRĄZ SAMOA 22983-MS



BIAŁA SATYNA 22983-BS

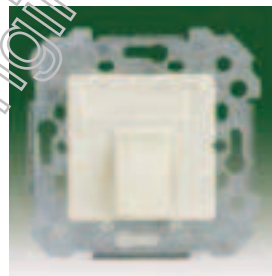


CZARNY KOSSO 22983-AC

ADAPTERY Z POKRYWAMI GNIAZD TELEKOMUNIKACYJNYCH



Adapter podwójny z pokrwyką gniazda telekomunikacyjnego RJ45 18583-B
18583-A
18583-N



Adapter pojedynczy z pokrwyką gniazda telekomunikacyjnego 2xRJ45 18683-B
18683-A
18683-N

WTYKI TELEKOMUNIKACYJNE



Wtyk transmisyjny AMP RJ11 kat.3 6-pinowy 3173-N
Zaciski rurowe, możliwe połączenie 2 kabli w tym samym zacisku
Czarny



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.5E 8-pinowy 3175-N
3175-B
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Czarny
Biały



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.3 6-pinowy 3174-N
3174-B
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Czarny
Biały



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.5E 8-pinowy 3179
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Ekranowany



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ45 kat.5E 8-pinowy 3176
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Ekranowany



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ45 kat.6 8-pinowy 3178-N
3178-B
Czarny
Biały

SIEMENS DELTA Mega

NARZĘDZIA



Narzędzie do podłączania przewodów do gniazd RJ45 kat.6

3180



Narzędzie do podłączania przewodów do gniazd RJ45 i RJ11

3181

GNIAZDA SPECJALNE

Gniazdo specjalne do połączeń telekomunikacyjnych i komputerowych z miejscem na nalepkę
Zawiera 5 adapterów do różnych połączeń



ALUM. FUSION
22049-AF



ALUM. STAL.
22049-AP



ZŁOTA MALTA
22049-DM



BIAŁA PERLA
22049-BP



BRĄZ MGLISTY
22049-BN



BRĄZ SAMOA
22049-MS



BIAŁA SATYNA
22049-BS



CZARNY KOSSO
22049-AC

Rodzaje adapterów



Gniazdo
SUB-D 9 pinowe



Gniazdo
SUB-D 15 pinowe



Gniazdo
Czyste



Gniazdo
Kontakt RJ-45



Gniazdo
Podwójne

POTENCJOMETR GŁOŚNIKOWY



Potencjometr 3 W - 27 Ω
Potencjometr 5 W - 47 Ω
* Potencjometr 5 + 5 W - 47 Ω

* Wymaga głębokiej puszki elektroinstalacyjnej

Nie nadaje się do mocowania pazurkami mocującymi

18560
18562
18564



ALUM. FUSION
22760-AF



ALUM. STAL.
22760-AP



ZŁOTA MALTA
22760-DM



BIAŁA PERLA
22760-BP



BRĄZ MGLISTY
22760-BN



BRĄZ SAMOA
22760-MS

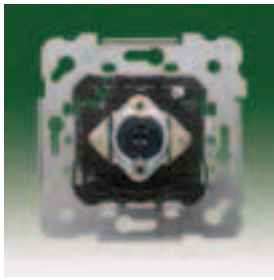


BIAŁA SATYNA
22760-BS



CZARNY KOSSO
22760-AC

GNIAZDA GŁOŚNIKOWE



Gniazdo głośnikowe DIN
Podłączenie typu faston lub
lutowane

18563



ALUM. FUSION
22763-AF



ALUM. STAL.
22763-AP



ZŁOTA MALTA
22763-DM



BIAŁA PERŁA
22763-BP



BRĄZ MGLISTY
22763-BN



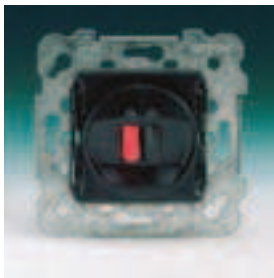
BRĄZ SAMOA
22763-MS



BIAŁA SATYNA
22763-BS



CZARNY KOSSO
22763-AC



Gniazdo głośnikowe mono
Zaciski śrubowe

18563-2



ALUM. FUSION
22730-AF



ALUM. STAL.
22730-AP



ZŁOTA MALTA
22730-DM



BIAŁA PERŁA
22730-BP



BRĄZ MGLISTY
22730-BN



BRĄZ SAMOA
22730-MS



BIAŁA SATYNA
22730-BS



CZARNY KOSSO
22730-AC



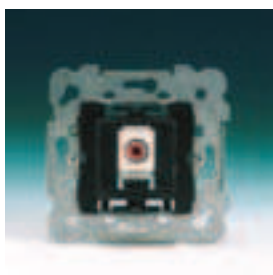
Gniazdo głośnikowe stereo
Zaciski śrubowe

18563-4

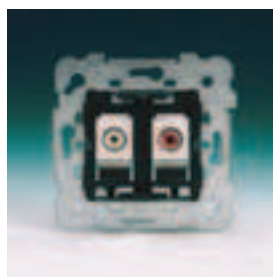
www.sv-engin.com.ua

SIEMENS DELTA Mega

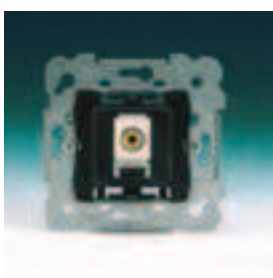
GNIAZDA GŁOSNIKOWE



Gniazdo mono RCA 18575
Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²



Gniazdo stereo RCA 18576
Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²



Gniazdo wideo RCA 18577
Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²



RÓŻNE MECHANIZMY



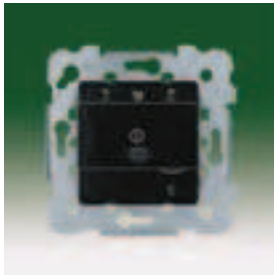
Bezpiecznik 18528
Maksymalnie 16 A 250 V
dla bezpiecznika ceramicznego
8,5 x 31,5 mm



Pokrywa bezpieczników
Cześć zamienna do mechanizmu
bezpiecznika nr kat. 18528

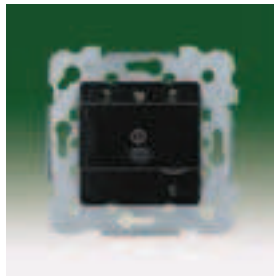


MECHANIZMY NA PODCZERWIEŃ I ZDALNE STEROWANIE



Wyłącznik na podczerwień do 500 W 18554

230 V ~ 50/60 Hz max 500 VA
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 500 W
 $\text{Cos}\varphi = 0,65$
Do lamp jarzeniowych z lub bez transformatora elektromagnetycznego
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148



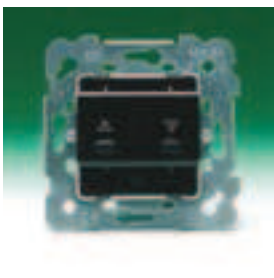
Wyłącznik na podczerwień do 1500 W 18556

230 V ~ 50/60 Hz
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 1500 W
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 1000 VA dla lamp fluoescencyjnych bez kondensatorów
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA dla lamp fluoescencyjnych z kondensatorami (100 μF)
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA dla halogenów z transformatorem elektromagnetycznym
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148



Ściemniacz na podczerwień do 500 VA 18553

230 V ~ 50/60 Hz
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA
 $\text{Cos}\varphi = 0,65$
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148



Wyłącznik żaluzji na podczerwień do 1500 W 18557

212-254 V ~ 50/60 Hz
Sterowanie: 2 przekaźniki z blokadą elektryczną
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 1500 W maksymalnie
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA ($\text{cos}\varphi = 0,4$)
Zdalne sterowanie przy pomocy pilota na podczerwień 18148
lub przycisku ze stykiem rozwiernym umożliwiającym wyśrodkowanie żaluzji 18511

UWAGA:

Wszystkie nasze odbiorniki podczerwień są kompatybilne z uniwersalnymi pilotami na podczerwień taki, jak LOGITECH, HARMONY i podobnymi.



ALUM. FUSION
22746-AF



ALUM. STAL.
22746-AP



ZŁOTA MALTA
22746-DM



BIAŁA PERŁA
22746-BP



BRĄZ MGLISTY
22746-BN



BRĄZ SAMOA
22746-MS



BIAŁA SATYNA
22746-BS



CZARNY KOSSÓ
22746-AC

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



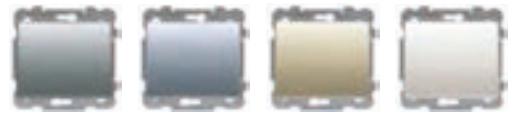
Pilot zdalnego sterowania na podczerwień 18148

Zasilanie: 2 baterie 1,5 V AAA (R06)
Pobór energii: maksymalnie 5 mA
Zasięg do 8 m
15 klawiszy do zarządzania aż do 9 odbiorników na podczerwień na pokój
3 dodatkowe definiowane przez użytkownika funkcje

SIEMENS DELTA Mega

MECHANIZMY NA PODCZERWIĘĆ I ZDALNE STEROWANIE

Zaślepki do mechanizmów na podczerwień

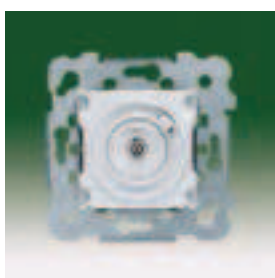


ALUM. FUSION 22033-AF ALUM. STAL 22033-AP ŻŁOTA MALTA 22033-DM BIAŁA PERŁA 22033-BP



BRĄZ MGLISTY 22033-BN BRĄZ SAMOA 22033-MS BIAŁA SATYNA 22033-BS CZARNY KOSSO 22033-AC

TERMOSTATY DO REGULACJI TEMPERATURY



Termostat elektroniczny do ogrzewania lub wentylacji

18544

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulacja od 5 °C do 30 °C
Histereza ± 1 °C



ALUM. FUSION 22744-AF ALUM. STAL 22744-AP ŻŁOTA MALTA 22744-DM BIAŁA PERŁA 22744-BP



BRĄZ MGLISTY 22744-BN BRĄZ SAMOA 22744-MS BIAŁA SATYNA 22744-BS CZARNY KOSSO 22744-AC

TERMOSTAT ELEKTRONICZNY DO KLIMATYZACJI



Chronotermostat pół-wbudowany do puszkii elektroinstalacyjnej

2381-B

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulacja od 5 °C do 30 °C
Histereza ± 1 °C

Biały

Stycznik ze stykiem rozwiernym
Maksymalne obciążenie 5 A/250 V~
Minimalne obciążenie 1mA/5 V~
Dokładność: ± 1 s dziennie przy 20°C
Dokładność regulacji: $\pm 0,2$ °C
Zakres pomiaru temperatury: od 0°C do 50°C, skalowanie co 0,1°C
Margines regulacji temperatury: od 6°C do 30°C co 0,2°C
Pojemność pamięci: 22 temperatury
Programowanie od poniedziałku do piątku, sobota/niedziela, codziennie lub na każdy dzień oddzielnie
Klasa ochrony: II zgodna z EN 60730-1
Stopień ochrony: IP20 zgodna z EN 60529-1
Wymagane 2 baterie 1,5 V AAA (LR03), zamawiane oddzielnie

ZEGAR CYFROWY



Zegar z budzikiem i termometrem

18546

230 V~/50-60 Hz
Wskazanie godzin i minut 24 h
Budzik 2 alarmy, 10 melodii
Termometr: wskazania w °C i °F

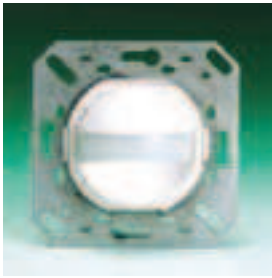


ALUM. FUSION 22746-AF ALUM. STAL 22746-AP ŻŁOTA MALTA 22746-DM BIAŁA PERŁA 22746-BP



BRĄZ MGLISTY 22746-BN BRĄZ SAMOA 22746-MS BIAŁA SATYNA 22746-BS CZARNY KOSSO 22746-AC

CZUJNIKI RUCHU



Sferyczny czujnik ruchu 18555

Kąt wykrycia 180° w poziomie i 60° w pionie

Ustawienie opóźnienia czasowego od 4s do 10 minut

Zasilanie 230 V~ (+6%, -10%)
50-60 Hz

Zasięg (przy wysokości montażu 1,2-2,2 m) maksymalnie 8 m dla ruchu bocznego i około 3 m dla ruchu czołowego

Poziom zmierzchu nastawialny od 5 do 1000 luksów

Maksymalna zdolność łączeniowa: oświetlenie jarzeniowe i halogenowe 40-300 W

Minimalne obciążenie 40 W

Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi



ALUM. FUSION
22730-AF



ALUM. STAL.
22730-AP



ZŁOTA MALTA
22730-DM



BIAŁA PERŁA
22730-BP



BRĄZ MGLISTY
22730-BN



BRĄZ SAMOA
22730-MS



BIAŁA SATYNA
22730-BS



CZARNY KOSSO
22730-AC

Sferyczny czujnik ruchu 18555-3

z 3-stykami roboczymi
mechanizm 3-stykowy
Zdolność wyłączenia (2 przewody, wyjście przekaźnikowe):

- Obciążenie rezystancyjne 2300 W, 10 A, $\cos \varphi = 1$
- Obciążenie indukcyjne 1500 W, 5 A, $\cos \varphi = 0,6$

Oświetlenie halogenowe z transformatorem: 1000 VA

Oświetlenie jarzeniowe: 2 x 36 W (20 maks.)

ADAPTERY

Adapter do systemów Sonelco, Eis, Tez, Sonbel

☑ 46 x 46 mm



ALUM. FUSION
22742-AF



ALUM. STAL.
22742-AP



ZŁOTA MALTA
22742-DM



BIAŁA PERŁA
22742-BP



BRĄZ MGLISTY
22742-BN



BRĄZ SAMOA
22742-MS



BIAŁA SATYNA
22742-BS



CZARNY KOSSO
22742-AC

Adapter do systemów EGI

☑ 41 x 41 mm



ALUM. FUSION
22743-AF



ALUM. STAL.
22743-AP



ZŁOTA MALTA
22743-DM



BIAŁA PERŁA
22743-BP



BRĄZ MGLISTY
22743-BN



BRĄZ SAMOA
22743-MS



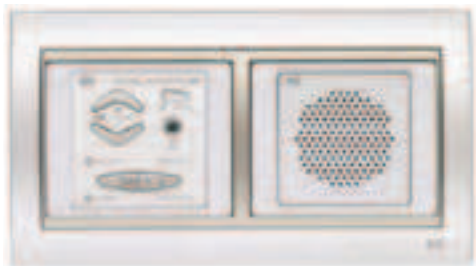
BIAŁA SATYNA
22743-BS



CZARNY KOSSO
22743-AC

SIEMENS DELTA Mega

RADIO FM



Radio podtynkowe modułowe FM

K-23

Zasilanie 230 V~
Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych
Zapamiętywanie nastaw stacji radiowych
Wyjście słuchawkowe typu jack 3,5 mm
Zestaw składa się z odbiornika fal radiowych FM 88-108 MHz i głośnika
Zawiera pokrywki dla każdego modułu w kolorach: białym, beżowym i antracytowym
Instalacja wymaga 2 adapterów nr kat. 18742 i ramki podwójnej (dostarczanej oddzielnie)

ALT-1

Dodatkowy głośnik zewnętrzny do radia K-23
Umożliwia zainstalowanie głośnika w odległości 15m od odbiornika
Oporność 8 Ω, moc 1 W

AKCESORIA INSTALACYJNE



16-GAR
Pazurek montażowy
do mocowania mechanizmów
w puszcze elektroinstalacyjnej

www.sv-engin.com.ua

CZUJNIKI WODY I GAZU



Zasilacz 24V DC **25025**
 Moc znamionowa 6 W
 Napięcie wejściowe 230 VAC
 Napięcie wyjściowe 24 VDC
 Stopień izolacji: Klasa II



Czujnik powodziowy podtynkowy 24 VDC **25202-AF**
25202-BP
 Zawiera syrenę alarmową nr kat. 25203
 Zasilanie zewnętrzne 9-28 VDC/AC
 Rekomendowane źródła zasilania – zasilacz nr kat. 25025
 Pobór energii 1 W
 Wyjście alarmu: 1 styk przełączny, obciążenie rezystancyjne 8 A/230 VAC lub 4 A/24 VDC
 Wskaźnik alarmu: diodowy i brzęczyk
 Czas opóźnienia potwierdzenie alarmu 10 sekund
 Maksymalna długość kabla przyłączeniowego do syreny 50m
 Maksymalna liczba syren 3
 Kabel połączeniowy do syreny 2 x 0,75 mm²
 Wymiary syreny 60 x 40 x 20 mm



ALUM. FUSION
22730-AF



BIAŁA PERŁA
22730-BP

Syrena alarmowa do czujnika powodziowego nr kat. 25202 **25203**



Czujnik gazu ziemnego podtynkowy 24 VDC **25232-AF**
25232-BP
Czujnik gazu propan-butan podtynkowy 24 VDC **25233-AF**
25233-BP
 Zasilanie zewnętrzne 9-28 VDC/AC
 Rekomendowane źródła zasilania – zasilacz nr kat. 25025
 Pobór energii 5 W
 Wyjście alarmu 1 kontakt przełączany 8 A 230 VAC oporowe
 4 A 24 VDC oporowe
 Wyjście alarmu: 1 styk przełączny, obciążenie rezystancyjne 8 A/230 VAC lub 4 A/24 VDC
 Wskaźnik alarmu: diodowy i brzęczyk
 Czas opóźnienia potwierdzenie alarmu 10 sekund
 Żywotność 5 lat ze względu na rozkalibrowanie
 Klasyfikacja czujnika klasa A
 Stopień ochrony IP42
 Czujnik jest skalibrowany do wykrycia obecności gazów na poziomie stężenia 10% dolnej granicy zagrożenia wybuchem



ALUM. FUSION
22730-AF



BIAŁA PERŁA
22730-BP

SIEMENS KOMFORT

STEROWANIE RADIOWE RF



RF265626
Nadajnik uniwersalny 2-kanalowy
230 V~)



RF265627
Nadajnik uniwersalny 2-kanalowy



RF240696
Wyłącznik żaluzjowy
8 A 230 V~



RF240694
Przełącznik uniwersalny
8 A 230 V~
6 A 24 VDC



RF240696
Wyłącznik żaluzjowy
8 A 230 V~
Wyłącznik dwubiegunowy.
6 A 230 V~



RF265625
Ściemniacz
250 W jarzeniowe i dwubarwne z
transformatorem elektronicznym.
Nie używać z transformatorami
ferromagnetycznymi.



RF265623
Wyłącznik
8 A 230 V~



RF240698
Regulator analogowy 1- 10 VDC
8 A 230 V~ oporowe
Maksymalnie 20 mA 1-10 VDC



RF265644
Pilot zdalnego sterowania
(6 x 2 kanały)

STEROWANIE RADIOWE RF



RF265641
Wyłącznik jednobiegunowy
Zawiera podstawę klawisza IRIS
Używać ze standardowymi
ramkami



RF265642
Podwójny wyłącznik 2-kanalowy
Zawiera podstawę klawisza IRIS
Używać ze standardowymi
ramkami



RF265640
Termostat wnętrza



RF290270-1
Rama montażowa do klawiszy
Mega



RF240708
Nalepki samoprzylepne (białe)
Nalepki samoprzylepne do ozdoby
tylnej części urządzeń RF265641,
RF265642 lub RF265640 w
przypadku instalacji na szkle
Opakowanie zawiera 10 sztuk



RF265646
Akumulator typu 1-CR2430
Zamiennik baterii do RF265641
lub RF265642



RF240709
Nalepki samoprzylepne (szare)
Nalepki samoprzylepne do ozdoby
tylnej części urządzeń RF265641,
RF265642 lub RF265640 w
przypadku instalacji na szkle



RF265647
Akumulator typu 2-CR2477N
Zamiennik baterii do RF265627
lub RF265628



RF292260
Ochrona RC dla obciążeń
indukcyjnych
Element ochrony przed
przebiegami podczas
uruchamiania obciążeń
indukcyjnych w napięciu
zmiennym. Zaleca się użycie razem
z RF265623, RF240694, RF240695,
RF265624 lub RF240696, 22 K/0,22
 μF 250 VAC
WYMIARY: 24 x 12 x 17 mm



RF240705
Taśmy samoprzylepne
Zamienniki taśm
samoprzylepnych do
RF265641, RF265642, RF265627,
RF265628 lub RF265640
Opakowanie zawiera 20 taśm

SIEMENS DELTA Mega



KLAWISZE KOMFORT DO OSPRZĘTU RADIOWEGO RF

Klawisz pojedynczy



ALUM. FUSION RF22105-AF
ALUM. STAL. RF22105-AP
ZŁOTA MALTA RF22105-DM
BIAŁA PERŁA RF22105-BP

Klawisz podwójny



BRĄZ MGLISTY RF22105-BN
BRĄZ SAMOA RF22105-MS
BIAŁA SATYNA RF22105-BS
CZARNY KOSSO RF22105-AC

Klawisz pojedynczy do żaluzji i ściemniacza



ALUM. FUSION RF22165-AF
ALUM. STAL. RF22165-AP
ZŁOTA MALTA RF22165-DM
BIAŁA PERŁA RF22165-BP

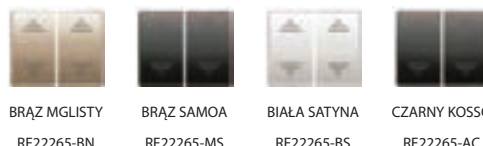


BRĄZ MGLISTY RF22165-BN
BRĄZ SAMOA RF22165-MS
BIAŁA SATYNA RF22165-BS
CZARNY KOSSO RF22165-AC

Klawisz podwójny do żaluzji i ściemniacza



ALUM. FUSION RF22265-AF
ALUM. STAL. RF22265-AP
ZŁOTA MALTA RF22265-DM
BIAŁA PERŁA RF22265-BP



BRĄZ MGLISTY RF22265-BN
BRĄZ SAMOA RF22265-MS
BIAŁA SATYNA RF22265-BS
CZARNY KOSSO RF22265-AC

RAMKI PODŚWIETLANE



ALUM. FUSION
22001-AFL



ALUM. STAL.
22001-APL



ZŁOTA MALTA
22001-DML



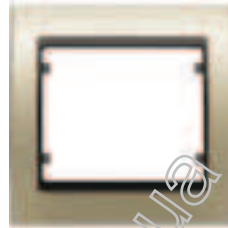
BIAŁA PERŁA
22001-BPL



BRAZ MGLISTY
22001-BNL



BRAZ SAMOA
22001-MSL



ZŁOTA MALTA KOSSO
22001-DMC



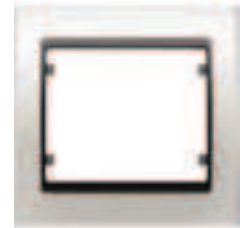
BIAŁA SATYNA
22001-BSL



ALUM. FUSION
22001-AFCL



BRAZ MGLISTY KOSSO
22001-BNCL



BIAŁA PERŁA KOSSO
22001-BCPL



ALUMINIUM
22001-AGL



ZŁOTO
22001-DGL

SIEMENS DELTA Mega

RAMKI PODŚWIETLANE



□ CZARNY HEBAN KOSSO
22001-NECL



□ BRĄZOWY MOKKA KOSSO
22001-MMCL



□ SZARY PROCHOWY
22001-GCCL



Ramka pojedyncza z podświetleniem bocznym diodowym w kolorze niebieskim w formie wachlarza na ścianie po obu bokach.

Zasilanie 230 V~ 50-60 Hz 20 mA

Podłączenie oświetlenia ramki odbywa się za pomocą przewodów:

- jak zwykle podłączenie oświetlenia do zacisków L i N mechanizmu wyłącznika
- bezpośrednio do fazy i zera instalacji

Ramka może być zastosowana do gniazdek elektrycznych oraz ściemniaczy.

Ramka nie działa z dwużyłowymi przyciskami sygnalizacyjnymi oraz urządzeniami elektronicznymi posiadającymi minimalny pobór mocy (na przykład czujnik ruchu 18555), chociaż mogą być użyte w przypadku podłączenia na stałe przewodu zerowego do puski elektroinstalacyjnej.

ROZMIARY










90 x 90 mm

RAMKI










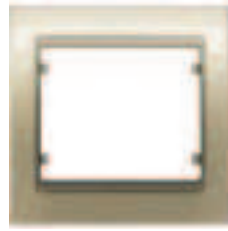
ALUM. FUSION

	22001-AF
	22002-AF
	22003-AF
	22004-AF
	22102-AF
	22103-AF
	22104-AF










ALUM. STAL.

	22001-AP
	22002-AP
	22003-AP
	22004-AP
	22102-AP
	22103-AP
	22104-AP










ZŁOTA MALTA

	22001-DM
	22002-DM
	22003-DM
	22004-DM
	22102-DM
	22103-DM
	22104-DM










BIAŁA PERŁA

	22001-BP
	22002-BP
	22003-BP
	22004-BP
	22102-BP
	22103-BP
	22104-BP










BRAZ MGLISTY

	22001-BN
	22002-BN
	22003-BN
	22004-BN
	22102-BN
	22103-BN
	22104-BN










BRAZ SAMOA








	22001-MS
	22002-MS
	22003-MS
	22004-MS
	22102-MS
	22103-MS
	22104-MS



ZŁOTA MALTA KOSSO

	22001-DMC
	22002-DMC
	22003-DMC
	22004-DMC
	22102-DMC
	22103-DMC
	22104-DMC

ROZMIARY

	90 x 90 mm
	161 x 90 mm
	232,5 x 90 mm
	304 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232,5 mm
	90 x 304 mm

SIEMENS DELTA Mega

RAMKI



BIAŁA SATYNA

□	22001-BS
▣	22002-BS
▤	22003-BS
▥	22004-BS
▧	22102-BS
▨	22103-BS
▩	22104-BS



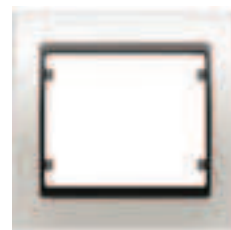
ALUM. FUSION

□	22001-AFC
▣	22002-AFC
▤	22003-AFC
▥	22004-AFC
▧	22102-AFC
▨	22103-AFC
▩	22104-AFC



BRAZ MGLISTY KOSSO

□	22001-BNC
▣	22002-BNC
▤	22003-BNC
▥	22004-BNC
▧	22102-BNC
▨	22103-BNC
▩	22104-BNC



BIAŁA PERLA KOSSO

□	22001-BPC
▣	22002-BPC
▤	22003-BPC
▥	22004-BPC
▧	22102-BPC
▨	22103-BPC
▩	22104-BPC



ALUMINIUM

□	22001-AG
▣	22002-AG
▤	22003-AG
▥	22004-AG
▧	22102-AG
▨	22103-AG
▩	22104-AG



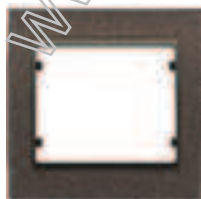
ZŁOTO

□	22001-DG
▣	22002-DG
▤	22003-DG
▥	22004-DG
▧	22102-DG
▨	22103-DG
▩	22104-DG



CZARNY HEBAN KOSSO

□	22001-NEC
▣	22002-NEC
▤	22003-NEC
▥	22004-NEC
▧	22102-NEC
▨	22103-NEC
▩	22104-NEC



BRAZOWY MOKKA KOSSO

□	22001-MMC
▣	22002-MMC
▤	22003-MMC
▥	22004-MMC
▧	22102-MMC
▨	22103-MMC
▩	22104-MMC



SZARY PROCHOWY

□	22001-GCC
▣	22002-GCC
▤	22003-GCC
▥	22004-GCC
▧	22102-GCC
▨	22103-GCC
▩	22104-GCC

RAMKI DREWNIANE



KLON
Wstawka Aluminium Fusion

▣ 22501-ARF

▣▣ 22502-ARF

▣▣▣ 22503-ARF

▣▣▣▣ 22504-ARF



KLON
Wstawka Kosso

▣ 22501-ARC

▣▣ 22502-ARC

▣▣▣ 22503-ARC

▣▣▣▣ 22504-ARC



KLON
Wstawka Zlota Malta

▣ 22501-ARD

▣▣ 22502-ARD

▣▣▣ 22503-ARD

▣▣▣▣ 22504-ARD



WENGE
Wstawka Aluminium Fusion

▣ 22501-WGF

▣▣ 22502-WGF

▣▣▣ 22503-WGF

▣▣▣▣ 22504-WGF



WENGE
Wstawka Brąz Mglisty

▣ 22501-WGB

▣▣ 22502-WGB

▣▣▣ 22503-WGB

▣▣▣▣ 22504-WGB



WENGE
Wstawka Zlota Malta

▣ 22501-WGD

▣▣ 22502-WGD

▣▣▣ 22503-WGD

▣▣▣▣ 22504-WGD

www.sv-engin.com.ua

SIEMENS DELTA Mega

RAMKI DREWNIANE



WIŚNIA
Wstawka Aluminium Fusion

□ 22501-CZF

▣ 22502-CZF

▤ 22503-CZF

▥ 22504-CZF



WIŚNIA
Wstawka Kosso

□ 22501-CZC

▣ 22502-CZC

▤ 22503-CZC

▥ 22504-CZC



WIŚNIA
Wstawka Brąz Mglisty

□ 22501-CZB

▣ 22502-CZB

▤ 22503-CZB

▥ 22504-CZB



DĄB
Wstawka Aluminium Fusion

□ 22501-RAF

▣ 22502-RAF

▤ 22503-RAF

▥ 22504-RAF



DĄB
Wstawka KOSO

□ 22501-RAC

▣ 22502-RAC

▤ 22503-RAC

▥ 22504-RAC



DĄB
Wstawka Brąz Mglisty

□ 22501-RAB

▣ 22502-RAB

▤ 22503-RAB

▥ 22504-RAB

www.sv-engin.com.ua

ROZMIARY

□	90 x 90 mm
▣	161 x 90 mm
▤	232,5 x 90 mm
▥	304 x 90 mm



SIEMENS DELTA IRIS



www.sv-engine.com.ua





KAŻDY MA SWOJE WŁASNE SPOJRZENIE

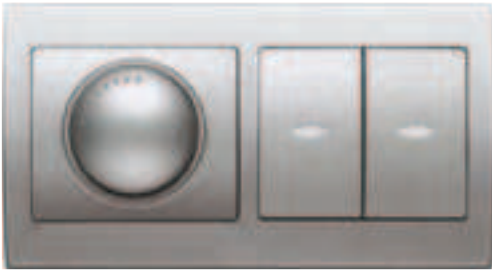
Każdy z nas ma odmienny sposób widzenia świata, interpretowania czasu i przestrzeni.

Posiadamy własną osobowość, która sprawia, że jesteśmy wyjątkowi. To, co dla jednych jest białe, dla innych jest czarne, a niebieskie dla wszystkich pozostałych.

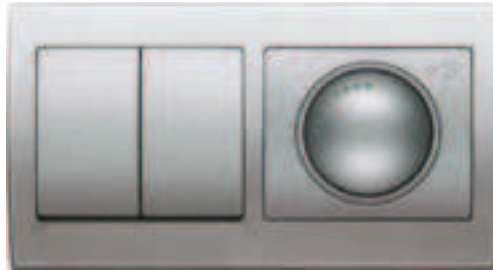
Odkryj serię SIEMENS DELTA IRIS.

To cały bezmiar świata możliwości w wyrażaniu Twoich preferencji, Twojego własnego stylu. Wybierz opcję, która bez obaw mówi najwięcej o Tobie. Seria IRIS ze zrównoważonym i delikatnym designem jest w stanie wyrazić Twoją osobowość, dostosowując się doskonale do dekoracji Twojego domu. Wybór należy do Ciebie. Teraz Twoje źrenice wybiorą Twój IRIS, Twoje własne spojrzenie na otaczający świat.

SIEMENS DELTA IRIS



Ściemniacz i wyłącznik podwójny podświetlany



Wyłącznik podwójny i regulator głośności



Wyłącznik podwójny podświetlany i gniazdo elektryczne 2P+E



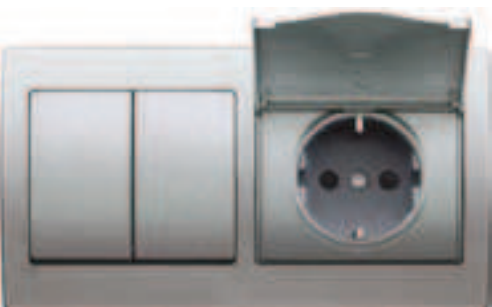
Wyłącznik jednobiegunowy podświetlany i odbiornik podczerwieni



Gniazdo RJ45 i gniazdo SAT/RTV



Wyłącznik jednobiegunowy i przycisk żaluzjowy



Podwójny wyłącznik i gniazdo elektryczne z klapką



Wyłącznik jednobiegunowy podświetlany i gniazdo elektryczne z klapką

SIEMENS DELTA IRIS

JAKICH FUNKCJI WYMAGASZ DLA SWOJEGO KOMFORTU?

Seria SIEMENS DELTA IRIS posiada szeroki i zróżnicowany asortyment funkcji. Ściemniacze, wyłączniki, przyciski żaluzyjne do podnoszenia i opuszczania rolet, regulatory temperatury. Wybierz opcje, których potrzebujesz dla Twojego pełnego komfortu i ciesz się wyglądem i kolorami serii SIEMENS DELTA IRIS.



Wyłącznik



Wyłącznik podświetlany



Wyłącznik podwójny



Regulator temperatury



Gniazdo elektryczne z klapką



Wyjście kabla



Wyłącznik schodowy hotelowy na kartę



Gniazdo SAT/TV/R



Gniazdo telefoniczne podwójne i gniazdo SAT/TV/R



Gniazdo elektryczne 2P+E i wyłącznik podświetlany

SIEMENS DELTA IRIS



SIEMENS DELTA IRIS

JAKI JEST TWÓJ ULUBIONY KOLOR?

Zielony naturalny, pomarańczowy spontaniczny, czerwony namiętny, niebieski romantyczny, biały zrównoważony, beżowy spokojny. Jaki kolor Cię określa? Zapraszamy Cię do odkrywania i wyrażania Twojego własnego stylu przy pomocy urozmaiconej gamy kolorów serii SIEMENS DELTA IRIS. Wygląd serii o indywidualnej kolorystyce umożliwi Ci wybór opcji, która najwięcej powie o Tobie, Twoich ulubionych kolorach, które najbardziej odpowiadają Twojej osobowości.

Basic



Biały



Beżowy

Metalizowane



Stal
Neptuna



Aluminium
Merkurego



Złoto
Odyseusza



Miedź
Jaipur



Czerwony
Rubin



Zielona
Minerwa



Niebieski
Ming

Metalizowane z czarnym Antracytowym



Stal
Neptuna



Aluminium
Merkurego



Złoto
Odyseusza



Miedź
Jaipur



Czerwony
Rubin



Zielona
Minerwa



Niebieski
Ming



Wyłącznik ze sterowaniem radiowym RF IRIS



Wyłącznik żaluzjowy

Oferujemy pięć różnych włączników sterowanych radiowo:

- wyłącznik
- wyłącznik żaluzjowy
- ściemniacz
- przekaźnik uniwersalny
- włącznik dwubiegunowy



Nadajnik uniwersalny

Nadajnik uniwersalny dwukanałowy zasilany baterią

PEŁNY KOMFORT. STEROWANIE ZADOWOLENIEM.

Opcja sterowania radiowego składa się z jednego z pięciu rodzajów wyłącznika (odbiornik) i nadajnika, który ma za zadanie wysłać żądane polecenie przez użytkownika za pośrednictwem fali o częstotliwości 868 MHz. Wybrana częstotliwość gwarantuje zaawansowaną łączność i zapewnia mniejsze ryzyko interferencji sygnału radiowego oraz maksymalną moc przesyłanych komunikatów.

ZALETY STEROWANIA RADIOWEGO PODCZAS INSTALACJI

Instalacja jest łatwiejsza i szybsza

Ingerencja w instalację ogranicza się do montażu nadajnika i wyłącznika. Bez kabli, bez układania kabli w ścianach. Minimalne zmiany, maksymalna szybkość instalacji.

Doskonały wynik modernizacji najmniejszym kosztem

Prostota instalacji gwarantuje optymalny wynik bez wymaganych dodatkowych materiałów i nakładów pracy.

Maksymalna autonomia pracy

System bez okablowania umożliwia prostą instalację.

Wygodniejsza konserwacja

Sterowanie radiowe umożliwia czytelną identyfikację zdarzeń oraz bezawaryjną eksploatację.

ZALETY STEROWANIA RADIOWEGO DLA UŻYTKOWNIKA

Brak prac budowlanych

Sterowanie radiowe umożliwia czystą i łatwą instalację bez potrzeby prowadzenia prac budowlanych i instalacyjnych. Interwencja ogranicza się do wstawienia wyłącznika oraz żądanych nadajników przez użytkownika.

Wolność tworzenia

System okablowania umożliwia użytkownikowi swobodne dysponowanie wszelkimi usługami, które sobie zażyczy, w każdej części jego mieszkania.

Mniejsza przebudowa, mniejszy koszt

Instalacja opcji radiowej wymaga mniejszej przebudowy, dlatego koszt końcowy operacji jest obniżony.

Myśląc o przyszłości

Remonty nie są już w żadnym stopniu uciążliwe i nieprzyjemne ponieważ nie wymagają prac elektrycznych i montażu nowych kabli i przewodów.

INSTALACJA RADIOWA PEŁNA WIELU KORZYŚCI

KORZYŚCI DLA ELEKTROINSTALATORA

- Instalacja jest łatwiejsza i prostsza.
- Montaż ogranicza się do podłączenia nadajnika i wyłącznika. Bez kabli, bez prowadzenia kabli w ścianach.
- Minimalna infrastruktura, maksymalna szybkość instalacji.
- Doskonały wynik i efekt najmniejszym kosztem.
- Prostota instalacji gwarantuje optymalny wynik bez wymaganych dodatkowych materiałów (kabli, złączek, itp.)
- Maksymalna autonomia pracy
- System bez okablowania umożliwia szybszą i prostszą instalację.
- Wygodniejsza eksploatacja i konserwacja.
- Sterowanie radiowe to przyjemna eksploatacja i bezproblemowa konserwacja.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Sterowanie radiowe umożliwia czystą i łatwą instalację bez potrzeby prowadzenia prac budowlanych.
- Nadajnik i wyłącznik to wszystko, czego potrzeba, by cieszyć się komfortem zdalnego sterowania już od pierwszego dnia.
- Swoboda tworzenia i wyboru miejsca.
- System okablowania umożliwia użytkownikowi swobodne dysponowanie wszelkimi funkcjami, które sobie zażyczy, w każdej części jego mieszkania.
- Mniejsza ingerencja w instalację, mniejszy koszt
- Instalacja radiowa wymaga mniejszego wysiłku i mniejszej ilości czasu, dlatego koszt końcowy jest niższy w porównaniu z instalacją tradycyjną.
- Rozbudowa instalacji nie jest już problemem
- Remont jest mniej uciążliwy

Instalacja tradycyjna a instalacja radiowa



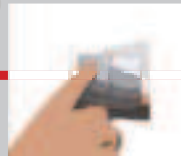
Użytkownik istniejącej instalacji elektrycznej chce poszerzyć lub zmienić liczbę włączników w salonie.

dwie możliwości

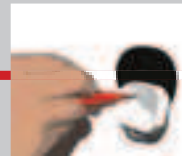
Instalacja radiowa



Instalujemy nadajnik. Naciskamy na nadajnik, aby uaktywnić połączenie.



Odbiornik potwierdza, że zapamiętał połączenie, dioda miga. Umieszczamy odbiornik wewnątrz skrzyni oraz pokrywę gniazda.

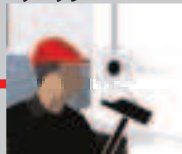


Sprawdzamy działanie, kończąc w ten sposób instalację.

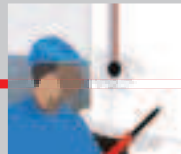
Instalacja tradycyjna



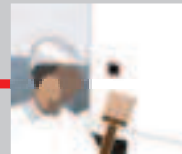
Murarz, instalator i malarz organizują swój czas pracy.



Murarz wykonuje kanały do prowadzenia przewodów.



Elektronstator układa kable i przygotowuje połączenia.



Malarz tynkuje i maluje ściany.



Sprawdzamy działanie, kończąc w ten sposób instalację.



SIEMENS DELTA IRIS. WSZELKIE UŁATWIENIA DLA INSTALACJI TRADYCYJNEJ

Produkty serii SIEMENS DELTA IRIS powstały w celu satysfakcji i zadowolenia zarówno klienta końcowego, jak również elektryka.

Osprzęt został zaprojektowany i wykonany zgodnie z kryteriami ergonomicznymi, które gwarantują łatwą, wygodną i szybką instalację.



Przeźródź wewnętrzna gniazd wbudowanych jest szeroka i poręczna

Mechanizm ma rozmiar, który pozwala na maksymalne wykorzystanie wewnętrznej przestrzeni we wbudowanym gnieździe w ścianę i ułatwia przeprowadzenie okablowania.



Znamionowy prąd wyłącznika 16 A, stykami mechanizmu pokryte srebrem

Mechanizmy wyłączników i przycisków posiadają trwałe i solidne styki elektryczne pokryte srebrem o dopuszczalnym natężeniu prądu 16 A lub 10A z zaciskami samozaciskującymi w celu łatwego, szybkiego i bezpiecznego podłączenia i eksploatacji.



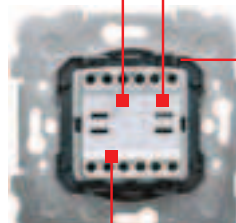
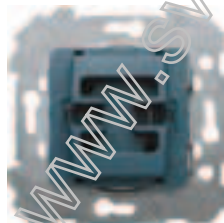
Boczne wpusty ramy mechanizmu gwarantują doskonałe wyrównanie i wy poziomowanie ramek.

Ramki wysokiej jakości bez ostrych kątów służą do łatwej instalacji i ergonomicznej obsługi.

Otwory pozwalające na pomiar parametrów elektrycznych po przyłożeniu końcówek miernika



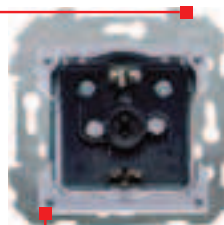
Specjalne otwory wentylacyjne uniemożliwiają przegrzewanie się styków wydłużając ich żywotność



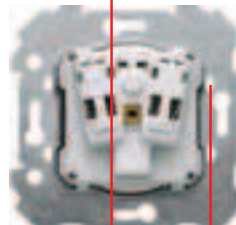
Automatyczne i ergonomiczne zaciski z antypoślizgową powierzchnią służą lepszej i wygodniejszej obsłudze.



Oznaczenie „GÓRA” wskazujące poprawną pozycję wyłącznika w trakcie jego instalacji



Ramki metalowe



Wysoka moc rozłączalna dzięki srebrnym stykom o maksymalnej czystości (900/1000) gwarantującej długoletnią bezawaryjną eksploatację



System zaciskowy „STAI” Gniazda elektryczne posiadają specjalny system zaciskowy. Śruby mocujące przewód są zaciskane przy pomocy jednego ruchu śrubokręta i posiadają pływającą nakrętkę uniemożliwiającą wysunięcie się podłączonego przewodu.



STEROWANIE RADIOWE IRIS RF. ZAPROJEKTOWANE DLA TWOJEJ WYGODY.

Sterownie drogą radiową IRIS RF umożliwia umiejscowienie potrzebnych mechanizmów w dowolnym miejscu z najwyższą łatwością, niezawodnością oraz czystością.

Bez kabli, bez remontu, bez komplikacji, bez utrudniania i ograniczania Twojej swobody. Technologia IRIS RF oparta jest na optymalizacji przestrzeni potrzebnej do zabudowania nadajników i odbiorników radiowych oraz doskonale integruje się w niewidoczny sposób z całym osprzętem serii IRIS zachowując jej zrównoważoną elegancję i ponadczasową estetykę. Sposób montażu i instalacji został dopracowany pod względem ergonomicznym, co gwarantuje łatwą, wygodną i szybką instalację.



Przycisk podwójny



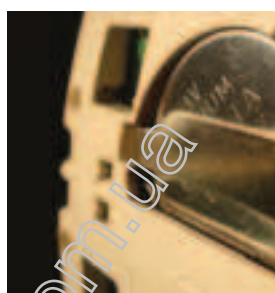
Oznaczenie „GÓRA” wskazujące poprawną pozycję wyłącznika w trakcie jego instalacji



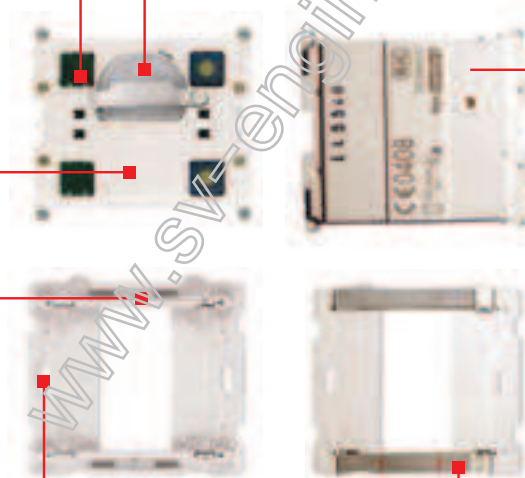
Podstawa mocowania jest specjalnym zaczepem, który gwarantuje doskonałe mocowanie mechanizmu do ramki.



Otwory mocujące podstawę do mechanizmu umożliwiają łatwe i pewne dokręcenie śrub



Wbudowany akumulator litowy o napięciu 3 V i trwałości 10 lat. Metalowy pasek sprężynujący blokuje przestrzeń, w której znajduje się akumulator i pozwala na jego łatwą oraz szybką wymianę bez obawy o zagubienie.



Cztery otwory na śruby do solidnego umocowania mechanizmu.



Dwie mocno przyklejone naklejki umieszczone po obu stronach podstawy ułatwiają szybką i wygodną instalację.

MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW



Wyłącznik jednobiegunowy 18505
16 AX 250 V~

Wyłącznik jednobiegunowy podświetlany 18505-L
16 AX 250 V~

Wyłącznik schodowy 18506
16 AX 250 V~

Wyłącznik krzyżowy 18507
10 AX 250 V~



Wyłącznik jednobiegunowy z podświetleniem kontrolnym 18605
16 AX 250 V~

Wyłącznik schodowy z podświetleniem kontrolnym 18606
16 AX 250 V~

Wyłącznik schodowy podświetlany 18506-L
16 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie, nr kat. 18609



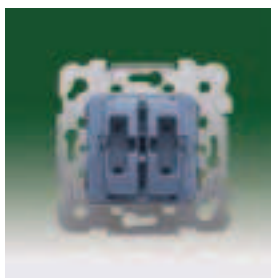
Wyłącznik dwubiegunowy 18508
16 AX 250 V~

Wyłącznik dwubiegunowy z podświetleniem kontrolnym 18608
16 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie, nr kat. 18609



SIEMENS DELTA IRIS

MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW



Wyłącznik świecznikowy
16 AX 250 V~

Wyłącznik schodowy podwójny
16 AX 250 V~

Przycisk podwójny
10 AX 250 V~

Przycisk podwójny podświetlany
10 AX 250 V~
Lampka do podświetlenia w komplecie

Przycisk podwójny rozwierny
10 AX 250 V~

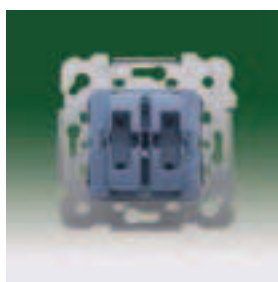
18509

18510

18511

18511L

18513



Wyłącznik schodowy z przyciskiem
16 AX + 10 AX 250 V~

18515



LAMPKI DO PODŚWIETLANIA



Lampka do podświetlenia neonowa

18039-1

Lampka do podświetlenia niebieska LED 230 V~

18039-1AZ

Lampki do podświetlenia wyłącznika dwubiegunowego i jednobiegunowego z podświetleniem kontrolnym, z klawiszem szerokim



Lampka do podświetlenia neonowa

18039-2

Lampka do podświetlenia niebieska LED 230 V~

18039-2AZ

Lampki do podświetlenia wyłącznika jednobiegunowego, schodowego, krzyżowego i przycisku, z klawiszem szerokim



Lampka do podświetlenia neonowa

18039-3

Lampka do podświetlenia niebieska LED 230 V~

18039-3AZ

Lampki do podświetlenia wszystkich mechanizmów z wąskim klawiszem



Obciążenie do lampek do podświetlenia do odbiorów niskim poborze prądu (żarówki, jarzeniówki)

3139

MECHANIZMY PRZYCISKÓW



Przycisk jednobiegunowy zwierny
10 AX 250 V~

Przycisk jednobiegunowy rozwierny
10 AX 250 V~

18516

18512

BIALY 18716-L 18717-L	BEŻOWY 18716-AL 18717-AL	ANTRACYT 18716-ATL 18717-ATL	ZŁ. ODYSEU. 18716-ODL 18717-ODL	ALUM. MERK. 18716-MAL 18717-MAL
STAL NEPTUN 18716-ANL 18717-ANL	CZERW. RUBIN 18716-RRL 18717-RRL	NIEB. MING 18716-AML 18717-AML	ZIEL. MINER. 18716-VML 18717-VML	MIEDŹ JAIPUR 18716-CJL 18717-CJL

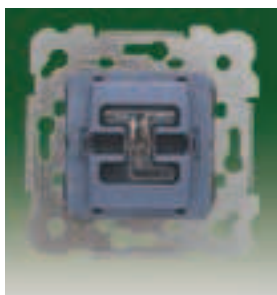
Uwaga:
Grawerowanie symboli
na zamówienie



BIALY 18716 18717	BEŻOWY 18716-A 18717-A	ANTRACYT 18716-AT 18717-AT	ZŁ. ODYSEU. 18716-OD 18717-OD	ALUM. MERK. 18716-MA 18717-MA
STAL NEPTUN 18716-AN 18717-AN	CZERW. RUBIN 18716-RR 18717-RR	NIEB. MING 18716-AM 18717-AM	ZIEL. MINER. 18716-VM 18717-VM	MIEDŹ JAIPUR 18716-CJ 18717-CJ

Klawisz z miejscem opisowym i przystępem do równomiernego podświetlenia opisu
Do podświetlenia należy zastosować lampkę nr kat. 18039-1

BIALY 18714	BEŻOWY 18714-A	ANTRACYT 18714-AT	ZŁ. ODYSEU. 18714-OD	ALUM. MERK. 18714-MA
STAL NEPTUN 18714-AN	CZERW. RUBIN 18714-RR	NIEB. MING 18714-AM	ZIEL. MINER. 18714-VM	MIEDŹ JAIPUR 18714-CJ



Przycisk podświetlany z wyłącznikiem czasowym
Czas wyłączenia 3 minuty
Maksymalne obciążenie 500W

18599

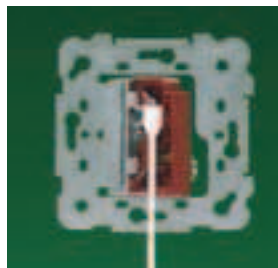
BIALY 18717-L	BEŻOWY 18717-AL	ANTRACYT 18717-ATL	ZŁ. ODYSEU. 18717-ODL	ALUM. MERK. 18717-MAL
STAL NEPTUN 18717-ANL	CZERW. RUBIN 18717-RRL	NIEB. MING 18717-AML	ZIEL. MINER. 18717-VML	MIEDŹ JAIPUR 18717-CJL

Uwaga:
Grawerowanie symboli
na zamówienie



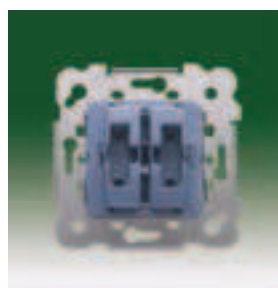
SIEMENS DELTA IRIS

MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW



Wyłącznik sznurkowy 18521
10 A 250 V~

Wyłącznik schodowy sznurkowy 18589
10 A 250 V~
Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi



Przycisk żaluzjowy z blokadą elektryczną 18565
10 A 250 V~

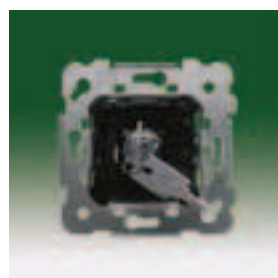
Wyłącznik żaluzjowy z blokadą elektryczną i mechaniczną 18569
10 A 250 V~



Przycisk żaluzjowy podwójny 18511
Wymaga urządzenia pomocniczego każdego producenta rolet
Bez blokady
10 A 250 V~



MECHANIZMY PRZYCISKÓW



Wyłącznik na klucz 18566
możliwe usunięcie kluczyka po wyłączeniu
5 A 250 V~

Wyłącznik na klucz 18566
bez możliwości usunięcia kluczyka po wyłączeniu
5 A 250 V~

Prąd znamionowy 5 A
($\cos \varphi 0,7 \div 1$). Napięcie 250 V~
1 styk zwierny i jeden rozwierny.
Stopień ochrony IP40.
Zgodne z normami VDE.
Dwa klucze w komplecie.



MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW

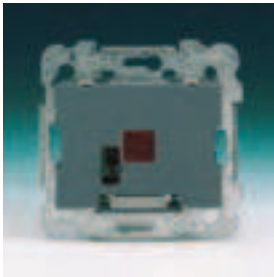
Wyłącznik schodowy podświetlany hotelowy na kartę z 1 mikroprzełącznikiem
Z wbudowaną lampką neonową
10 (1,5) A 250 V~

Do obciążeń indukcyjnych zaleca się użycie stycznika.

Mikroprzełącznik do czytania kart 2368
Umożliwia zastąpienie lub dodanie mikroprzełącznika do czytania kart 22068



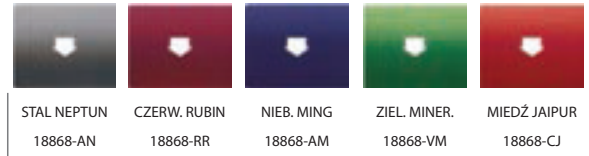
MECHANIZMY WYŁĄCZNIKÓW I PRZYCISKÓW



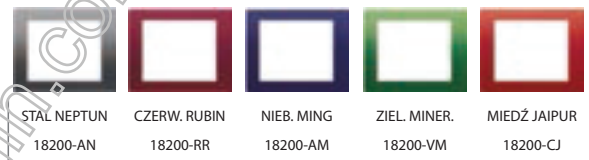
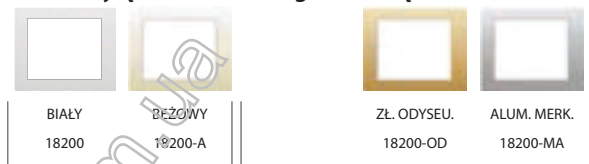
Wyłącznik czasowy na kartę
125 - 230 V ~ 50/60 Hz
Obciążenie rezystancyjne 10 A (6A),
Obciążenie indukcyjne 8 A
 $\cos \varphi = 0,4$
Czas wyłączenia 1 minuta
Podświetlenie LED
Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi

18599

Może być montowany tylko w pojedynczych ramkach 18200-... i 19200-... Nie nadaje się do montowania w ramkach wielokrotnych



Ramki wyłącznika czasowego na kartę

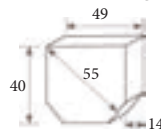


Wyłącznik czasowy elektroniczny z regulacją
230 V ~ 50-60 Hz
Maksymalne obciążenie żarówkami 1500 W, jarzeniówkami 800W
Regulowany czas załączenia od 20s do 20 minut
Podłączenie 3-żyłowe
Do instalacji w puszkach elektroinstalacyjnych lub rozdzielczych

2380

Do produktów:

- Lampa o niskim poborze energii
- Lamy dwubarwne 500 W z transformatorem elektronicznym



ŚCIEMNIACZE



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i L od 50 do 600 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych (R), bezpośredniego oświetlenia halogenowego (R) od 50 do 600 W i halogenów 12 V~ z transformatorem ferromagnetycznym (L) od 25 do 500 VA
Bezpiecznik typu T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku

21539-X



Ściemniacz obrotowy
Do obciążeń R i C od 20 do 315 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych (R), bezpośredniego oświetlenia halogenowego (R) od 20 do 315 W i halogenów 12 V~ z transformatorem elektronicznym (C) od 25 do 500 VA
Bezpiecznik typu T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku

21540-X

SIEMENS DELTA IRIS

ŚCIEMNIACZE



Ściemniacz schodowy 21541-X
Do obciążeń R i C od 20 do 600 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych (R), bezpośredniego oświetlenia halogenowego (R) od 20 do 600 W i halogenów 12 V~ z transformatorem elektronicznym (C) od 20 do 525 VA
Elektroniczna ochrona przed przepięciami
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku



Ściemniacz schodowy 21542-X
Do obciążeń R i C od 60 do 800 W
Ściemniacz do lamp jarzeniowych (R), bezpośredniego oświetlenia halogenowego (R) od 60 do 800 W i halogenów 12 V~ z transformatorem elektronicznym (C) od 60 do 600 VA
Elektroniczna ochrona przed przepięciami
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku



Ściemniacz obrotowy do lamp jarzeniowych 21543-X
Przeznaczony do lamp jarzeniowych o regulowanej reaktancji elektronicznej 920 VA, 50 mA (10 VDC)
Maksymalny prąd sterowania: 50 mA przy 1-10 V=
Bezpiecznik T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku



Regulator prędkości obrotowej silników 21547-X
Zakres regulacji od 0,1 A do 2,6 A
Do silników jednofazowych i indukcyjnych 230 V~, 50/60 Hz
Bezpiecznik T 4 H 250 V~
Włączenie i wyłączenie poprzez naciśnięcie przycisku







LAMPKA LED DO PODŚWIETLANIA ŚCIEMNIACZY



Lampka LED niebieska do podświetlenia ściemniaczy 18039-5AZ
Do pokryw IRIS i Mega 22749 i 18749
1,1 mA 230 V~
Pasuje do mechanizmów:
21539-X
21540-X
21541-X
21542-X

Uwaga: nie używać dla ściemniaczy z funkcją schodową

DOBÓR ŚCIEMNIACZA DO RODZAJU OŚWIETLENIA

RODZAJ OBCIĄŻENIA						
	Oświetlenie jarzeniowe 230 V~ (R)	Bezpośrednie oświetlenie halogenowe 230 V~ (R)	Oświetlenie halogenowe 12 V~ z transformatorem ferromagnetycznym (L)	Oświetlenie halogenowe 12 V~ z transformatorem elektronicznym (C)	Oświetlenie jarzeniowe o regulowanej reaktancji elektronicznej od 1 do 10 V=	Regulator prędkości obrotowej silników jednofazowych
21539-x	50-600 W	50-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO
21540-x	20-315 W	20-315 W	NO	25-500 VA	NO	NO
21541-x	20-600 W	20-600 W	NO	20-525 VA	NO	NO
21542-x	60-800 W	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO
21543-x	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)	NO
21547-x	NO	NO	NO	NO	NO	23-598 VA

MECHANIZMY PRZEŁĄCZNIKÓW



Przełącznik obrotów 0-1-2-3 18596
 16 A 250 V~
 Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi
 Do przełączania prędkości obrotowej w wentylatorach i klimatyzatorach
 4 pozycje, 3 obwoody.
 Podłączenie typu 6,3x0,8 mm.

KOLEJNOŚĆ POŁĄCZEŃ

Końcówki	0	1	2	3
1		•		
2			•	
3				•



BIALY 18796	BEŻOWY 18796-A	ANTRACYT 18796-AT	ZŁ. ODYSEU. 18796-OD	ALUM. MERK. 18796-MA
STAL NEPTUN 18796-AN	CZERW. RUBIN 18796-RR	NIEB. MING 18796-AM	ZIEL. MINER. 18796-VM	MIEDŹ JAIPUR 18796-CJ

GNIAZDA ELEKTRYCZNE

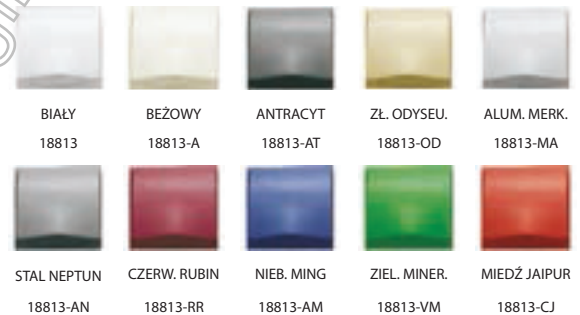


Gniazdo elektryczne SCHUKO 18524
 2P+E
 Z przesłonami dla dzieci
 Zaciski śrubowe
 16 A 250 V~

Pokrywa z klapką dla gniazda SCHUKO



BIALY 18724	BEŻOWY 18724-A	ANTRACYT 18724-AT	ZŁ. ODYSEU. 18724-OD	ALUM. MERK. 18724-MA
STAL NEPTUN 18724-AN	CZERW. RUBIN 18724-RR	NIEB. MING 18724-AM	ZIEL. MINER. 18724-VM	MIEDŹ JAIPUR 18724-CJ



BIALY 18813	BEŻOWY 18813-A	ANTRACYT 18813-AT	ZŁ. ODYSEU. 18813-OD	ALUM. MERK. 18813-MA
STAL NEPTUN 18813-AN	CZERW. RUBIN 18813-RR	NIEB. MING 18813-AM	ZIEL. MINER. 18813-VM	MIEDŹ JAIPUR 18813-CJ

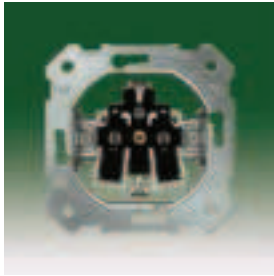
Oznaczenie obwodów specjalnych



18724-R

SIEMENS DELTA IRIS

GNIAZDA ELEKTRYCZNE



Gniazdo elektryczne SCHUKO
2P+E
Zaciski z szybkozłączkami
16 A 250 V~

Z pazurkami mocującymi **5UB1101-5B**
Bez pazurków mocujących **5UB1101-5KK**

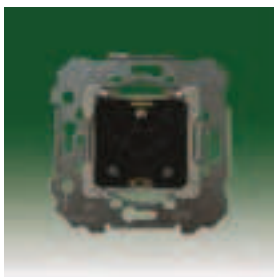
Pokrywa z przesłonami
dla dzieci



Pokrywa z sygnalizatorem
i przesłonami dla dzieci
(zawiera sygnalizator nr kat.
5TG7 304)



Pokrywa z klapką



Gniazdo elektryczne z bolcem **18572**
2P+E
Z przesłonami dla dzieci

Zaciski śrubowe
16 A 250 V~



INNE MECHANIZMY

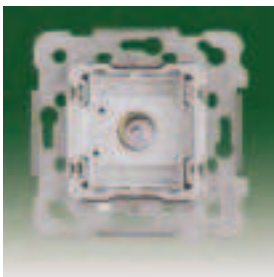


Wyjście kabla
Z zaciskami 3 x 1,5 mm²
Maksymalna średnica kabla 10 mm
Bez pazurków rozporowych

18534



MECHANIZMY SYGNALIZACYJNE



Lampka sygnałowa
Zawiera żarówkę typu E-10, 3W, 250 V~
Nie nadaje się do oświetlenia ciągłego
Do oświetlenia ciągłego należy zastosować lampkę diodową (zamawianą osobno)

18530



Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi



Brzęczyk z regulacją dźwięku
230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor czarny

18536



Brzęczyk z regulacją dźwięku
230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor beżowy

18536-A



Brzęczyk z regulacją dźwięku
230 V~ 50 Hz
Do pracy przerywanej
Kolor biały

18536-B



Lampka oświetlenia awaryjnego
Do zainstalowania w puszcze elektroinstalacyjnej Ø60 za pomocą śrub
Zasilanie 230 V~ 50 Hz
Czas awaryjnego podświetlenia powyższe 3 godzin
Wbudowany akumulatory Ni-Cd 1,2 V 300 mAh
Możliwość sterowania przy pomocy zdalnego sterownika MD-145
Wykonanie zgodnie z normą EN 60598-2- 22, UNE 20062

18545



Zdalny sterownik do oświetlenia awaryjnego
Wykonanie zbiorowych prób zadziałania lampek oświetlenia awaryjnego 18545 po podłączeniu do sieci elektrycznej
Przejście w stan spoczynku przy braku napięcia z sieci
Zasilanie 230 V 50-60 Hz
Wbudowany akumulator Ni-Cd wielokrotnego ładowania
Maksymalna liczba testowanych lampek: 50
Instalacja na szynie DIN 46277 (EN 60715)
Szerokość: 4 moduły DIN po 17,5 mm

MD-145



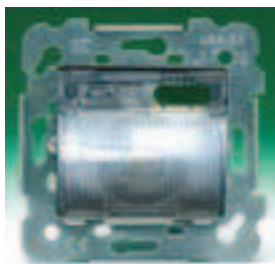
Żarówka wymienna E-10
E-10 3 W 230 V~
Część zamienna do lampki oświetlenia awaryjnego

18040

18530

SIEMENS DELTA IRIS

MECHANIZMY SYGNALIZACYJNE

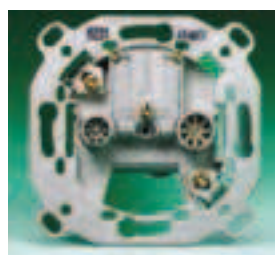


Wyciągalna lampka oświetlenia awaryjnego
 Oświetlenie awaryjne do korytarzy, salonów, i innych pomieszczeń
 Złączenie automatyczne w przypadku zaniku prądu
 Lampka jest wyciągalna do użycia jako latarka (wyciąganie można zablokować przy pomocy dołączonej śruby)
 Zasilanie 230 V~ 50 ÷ 60 Hz
 Czas pracy akumulatora około 3 h ±15
 Czas ponownego pełnego naładowania akumulatora około 12 godzin

18584



GNIAZDA ANTENOWE SAT-TV-R



Gniazdo antenowe TV-R
 Do przenoszenia pasma telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych
Końcowe

2932
2933
2934

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2



Gniazdo antenowe SAT-TV-R, 2 wyjścia
 Do przenoszenia pasma satelitarnego, telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Przelotowe (2-5 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych
Końcowe

2921
2922
2923
2924

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2



Gniazdo antenowe SAT-TV-R, 3 wyjścia
 Do przenoszenia pasma satelitarnego, telewizyjnego i radiowego
Przelotowe (2-10 gniazd)
Ostatnie w serii przelotowych
Końcowe

2918

Gniazda antenowe do TV i radia FM spełniają wymagania norm UNE 20523 oraz CEI 169-2



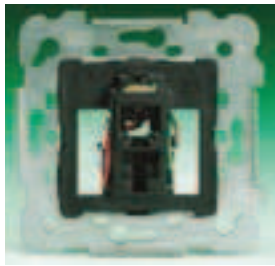
GNIAZDA SPECJALNE

Gniazdo wielokrotne do podłączeń telekomunikacyjnych z miejscem na nalepkę Zawiera 5 adapterów do różnych podłączeń

Rodzaje adapterów

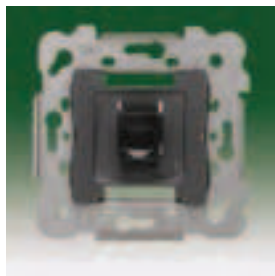


GNIAZDA TELEKOMINIKACYJNE



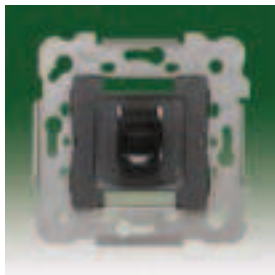
**Gniazdo telefoniczne RJ11
6-pinowe**
Zaciski śrubowe

18482



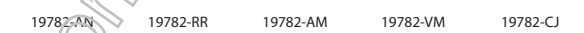
**Gniazdo telefoniczne RJ11
6-pinowe**
Zaciski nacinające izolację i samo-
zaciskające się na przewodzie

19582



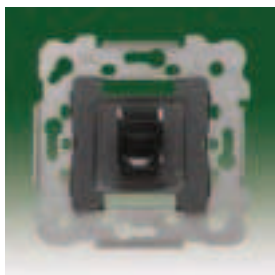
**Gniazdo komputerowe RJ45
kat5E**
8-pinowe
Zaciski nacinające izolację i samo-
zaciskające się na przewodzie

19595



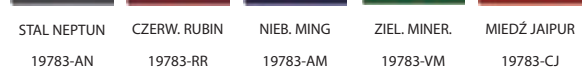
Gniazdo komputerowe RJ45 kat6
8-pinowe
Zaciski nacinające izolację i samo-
zaciskające się na przewodzie

18586



Adapter do zacisków RJ45/RJ11
(AMP, ITT, inni producenci)

19582-1



**Adapter podwójny do zacisków
RJ45/RJ11**
(AMP, ITT, inni producenci)

19682-1



**Gniazdo komputerowe
podwójne RJ45 kat6**
2 niezależne złącza 8-pinowe
Zaciski nacinające izolację
i samozaciskające się na prze-
wodzie

18586-2



SIEMENS DELTA IRIS

ADAPTERY Z POKRYWAMI GNIAZD TELEKOMUNIKACYJNYCH



Adapter podwójny z pokrywą gniazda telekomunikacyjnego RJ45
18583-B
18583-A
18583-N



Adapter pojedynczy z pokrywą gniazda telekomunikacyjnego 2xRJ45
18683-B
18683-A
18683-N

WTYKI TELEKOMUNIKACYJNE



Wtyk transmisyjny AMP RJ11 kat.3 6-pinowy
Zaciski rurowe, możliwe połączenie 2 kabli w tym samym zacisku
Czarny

3173-N



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.5E 8-pinowy
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Czarny
Biały

3175-N
3175-B



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.3 6-pinowy
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Czarny
Biały

3174-N
3174-B



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ11 kat.5E 8-pinowy
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Ekranowany

3179



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ45 kat.5E 8-pinowy
Zaciski nacinające izolację i samozaciskające się na przewodzie
Ekranowany

3176



Wtyk transmisyjny modułowy AMP RJ45 kat.6 8-pinowy
Czarny
Biały

3178-N
3178-B

NARZĘDZIA



Narzędzie do podłączania przewodów do gniazd RJ45 kat.6

3180



Narzędzie do podłączania przewodów do gniazd RJ45 i RJ11

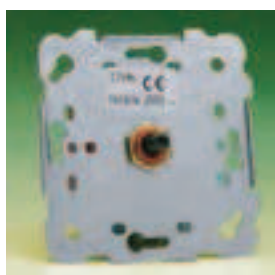
3181

GNIAZDA SPECJALNE

Gniazdo specjalne do połączeń telekomunikacyjnych i komputerowych z miejscem na nalepkę
Zawiera 5 adapterów do różnych połączeń



POTENCJOMETR GŁOŚNIKOWY



Potencjometr 3 W - 27 Ω
Potencjometr 5 W - 47 Ω
* Potencjometr 5 + 5 W - 47 Ω

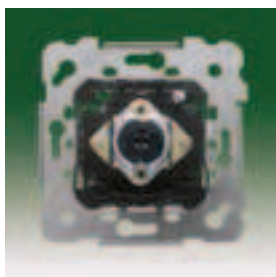
* Wymaga głębokiej puszki elektroinstalacyjnej

Nie nadaje się do mocowania pazurkami mocującymi

18560
18562
18564



GNIAZDA GŁOŚNIKOWE



Gniazdo głośnikowe DIN
Podłączenie typu faston lub lutowane

18563



Gniazdo głośnikowe mono
Zaciski śrubowe

18563-2

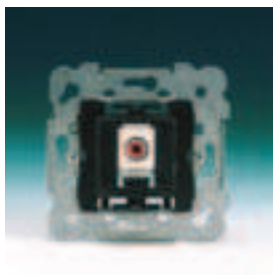


Gniazdo głośnikowe stereo
Zaciski śrubowe

18563-4

SIEMENS DELTA IRIS

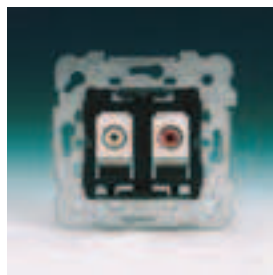
GNIAZDA GŁOŚNIKOWE



Gniazdo mono RCA

Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²

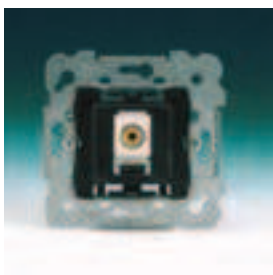
18575



Gniazdo stereo RCA

Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²

18576



Gniazdo wideo RCA

Zacisk z szybkozłączką
Maksymalnie 3 pary przewodów
o przekroju 0,3 mm²

18577



RÓŻNE MECHANIZMY



Bezpiecznik

Maksymalnie 16 A 250 V
dla bezpiecznika ceramicznego
8,5 x 31,5 mm

18528



Pokrywa bezpieczników

Cześć zamienna do mechanizmu bezpiecznika
nr kat. 18528



MECHANIZMY NA PODCZERWIĘĆ I ZDALNE STEROWANIE

Zaślepka



TERMOSTATY DO REGULACJI TEMPERATURY

Termostat do ogrzewania i wentylacji z wyłącznikiem, 5 A (2 A) 230 V~ regulacja od 5 do 30 °C

funkcja obniżenia temperatury w nocy: termostat zawiera drugi opornik, który, za pośrednictwem włącznika czasowego może być zasilany w określonych godzinach powodując obniżenie temperatury o 5 °C



Termostat do ogrzewania podłogowego

Sterowanie temperaturą podłogi w instalacjach ogrzewania podłogowego. Funkcja obniżenia temperatury w nocy przy sygnale z zewnętrznego programatora.

Wskaźnik świetlny "Ogrzewanie włączone" oraz "Ogrzewanie zredukowane".
Włącznik ON/OFF.

Montaż w puszkach elektroinstalacyjnych
Temperatura: od 5 do 50 °C
Zasilanie: 230 VAC [195...253 V] 50 Hz
Długość kabla 4 m (możliwość przedłużenia do 50 m)
Temperatura otoczenia 0...40 °C
Histereza ±1°

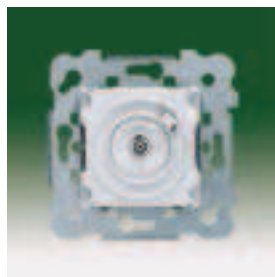


BIAŁY
18244

Termostat elektroniczny do ogrzewania lub wentylacji

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulacja od 5 °C do 30 °C
Histereza ± 1 °C

18544



TERMOSTAT ELEKTRONICZNY DO KLIMATYZACJI



Chronotermostat pół-wbudowany do puszkii elektroinstalacyjnej

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulacja od 5 °C do 30 °C
Histereza ± 1 °C

Biały

2381-B

Stycznik ze stykiem rozwiernym
Maksymalne obciążenie 5 A/250 V~
Minimalne obciążenie 1mA/5 V~
Dokładność: ± 1 s dziennie przy 20°C
Dokładność regulacji: ± 0,2°C

Zakres pomiaru temperatury: od 0°C do 50°C, skalowanie co 0,1°C
Margines regulacji temperatury: od 6°C do 30°C co 0,2°C

Pojemność pamięci: 22 temperatury

Programowanie od poniedziałku do piątku, sobota/niedziela, codziennie lub na każdy dzień oddzielnie

Klasa ochrony: II zgodna z EN 60730-1

Stopień ochrony: IP20 zgodna z EN 60529-1

Wymagane 2 baterie 1,5 V AAA (LR03), zamawiane oddzielnie

SIEMENS DELTA IRIS

ZEGAR CYFROWY

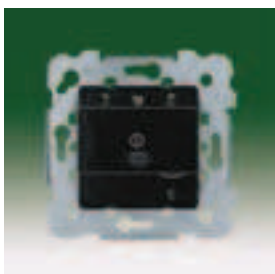


Zegar z budzikiem i termometrem 18546

230 V~ /50-60 Hz
Wskazanie godzin i minut 24 h
Budzik 2 alarmy, 10 melodii
Termometr: wskazania w °C i °F



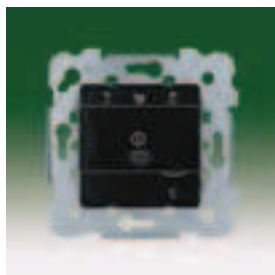
ODBIORNIKI PODCZERWIENI I ZDALNEGO STEROWANIA



Wyłącznik na podczerwień do 500 W 18554

230 V ~ 50/60 Hz max 500 VA
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 500 W
Cosφ = 0,65
Do lamp jarzeniowych z lub bez transformatora elektromagnetycznego
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148

UWAGA:
Wszystkie nasze odbiorniki podczerwienni są kompatybilne z uniwersalnymi pilotami na podczerwień taki, jak LOGITECH, HARMONY i podobnymi.



Wyłącznik na podczerwień do 1500 W 18556

230 V~ 50/60 Hz
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 1500 W
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 1000 VA dla lamp fluoescencyjnych bez kondensatorów
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA dla lamp fluoescencyjnych z kondensatorami (100 µF)
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA dla halogenów z transformatorem elektromagnetycznym
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148



Ściemniacz na podczerwień do 500 VA 18553

230 V~ 50/60 Hz
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA
Cosφ = 0,65
Włączenie i wyłączenie przy pomocy pilota na podczerwień 18148



Wyłącznik żaluzji na podczerwień do 1500 W 18557

212-254 V~ 50/60 Hz
Sterowanie: 2 przekaźniki z blokadą elektryczną
Maksymalnie obciążenie rezystancyjne 1500 W maksymalnie
Maksymalnie obciążenie indukcyjne 500 VA (cos φ = 0,4)
Zdalne sterowanie przy pomocy pilota na podczerwień 18148
lub przycisku ze stykiem rozwiernym umożliwiającym wysrodkowanie żaluzji 18511

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

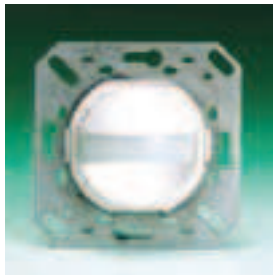


Pilot zdalnego sterowania na podczerwień

18148

Zasilanie: 2 baterie 1,5 V AAA (R06)
 Pobór energii: maksymalnie 5 mA
 Zasięg do 8 m
 15 klawiszy do zarządzania aż do 9 odbiorników na podczerwień na pokój
 3 dodatkowe definiowane przez użytkownika funkcje

CZUJNIKI OBECNOŚCI



Sferyczny czujnik ruchu

18555

Kąt wykrycia 180° w poziomie i 60° w pionie

Ustawienie opóźnienia czasowego od 4s do 10 minut

Zasilanie 230 V~ (+6%, -10%)
 50-60 Hz

Zasięg (przy wysokości montażu 1,2-2,2 m) maksymalnie 8 m dla ruchu bocznego i około 3 m dla ruchu czołowego

Poziom zmierzchu nastawialny od 5 do 1000 luksów

Maksymalna zdolność łączeniowa: oświetlenie jarzeniowe i halogenowe 40-300 W

Minimalne obciążenie 40 W

Nie nadaje się do mocowania pazurami mocującymi



BIAŁY
18730

BEŻOWY
18730-FA

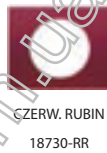
ANTRACYT
18730-AT

ZŁ. ODYSEU.
18730-OD

ALUM. MERK.
18730-MA



STAL NEPTUN
18730-AN



CZERW. RUBIN
18730-RR



NIEB. MING
18730-AM



ZIEL. MINER.
18730-VM



MIEDŹ JAIPUR
18730-CJ

Czujnik obecności okrągły (mechanizm 3-kontaktowy)

18555-3

(mechanizm 3-kontaktowy)

(mechanizm 3-kontaktowy)

Zdolność wyłącznika (2 druty, wyjście przełącznika):

- Obciążenie oporowe 2300 W, 10 A maks., $\cos \varphi = 1$

- Obciążenie indukcyjne 1500 W, 5 A maks., $\cos \varphi = 0,6$

Halogeny z transformatorem 1000 VA

Balasty elektroniczne, np 2 x 36 W (20 maks.)

RADIO FM



Radio podtylnkowe modułowe FM

K-23

Zasilanie 230 V~

Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych

Zapamiętywanie nastaw stacji radiowych

Wyjście słuchawkowe typu jack 3,5 mm

Zestaw składa się z odbiornika fal radiowych FM 88-108 MHz i głośnika

Zawiera pokrywki dla każdego modułu w kolorach: białym,

beżowym i antracytowym

Instalacja wymaga 2 adapterów nr kat. 18742 i ramki podwójnej (dostarczanej oddzielnie)

ALT-1

Głośnik zewnętrzny do K-23

Umożliwia udostępnienie innego głośnika w odległości

15m od odbiornika

8 Ω 1 W

SIEMENS DELTA IRIS

ADAPTERY

Adapter do systemów Sonelco,
Eis, Tez, Sonbel

☑ 46 x 46 mm



BIAŁY 18742	BEŻOWY 18742-A	ANTRACYT 18742-AT	ZŁ. ODYSEU. 18742-OD	ALUM. MERK. 18742-MA
----------------	-------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------



STAL NEPTUN 18742-AN	CZERW. RUBIN 18742-RR	NIEB. MING 18742-AM	ZIEL. MINER. 18742-VM	MIEDŹ JAIPUR 18742-CJ
-------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

Adapter do systemów EGI

☑ 41 x 41 mm



BIAŁY 18743	BEŻOWY 18743-A	ANTRACYT 18743-AT	ZŁ. ODYSEU. 18743-OD	ALUM. MERK. 18743-MA
----------------	-------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------



STAL NEPTUN 18743-AN	CZERW. RUBIN 18743-RR	NIEB. MING 18743-AM	ZIEL. MINER. 18743-VM	MIEDŹ JAIPUR 18743-CJ
-------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

AKCESORIA INSTALACYJNE



16-GAR
Pazurek montażowy do mo-
cowania wyrobów w puszcze
elektroinstalacyjnej

AKCESORIA INSTALACYJNE



16-GAR
Pazurek montażowy
do mocowania mechanizmów
w puszcze elektroinstalacyjnej

CZUJNIKI WODY I GAZU



Zasilacz 24V DC **25025**

Moc znamionowa 6 W
Napięcie wejściowe 230 VAC
Napięcie wyjściowe 24 VDC
Stopień izolacji: Klasa II



**Czujnik powodziowy
podtynkowy 24 VDC** **25202-AF**
25202-BP

Zawiera syrenę alarmową nr kat. 25203
Zasilanie zewnętrzne 9-28 VDC/AC
Rekomendowane źródła zasilania – zasilacz
nr kat. 25025
Pobór energii 1 W
Wyjście alarmu: 1 styk przełączny, obciążenie
rezystancyjne 8 A/230 VAC lub 4 A/24 VDC
Wskaźnik alarmu: diodowy i brzęczyk
Czas opóźnienia potwierdzenie alarmu 10 sekund
Maksymalna długość kabla przyłączeniowego do
syreny 50m
Maksymalna liczba syren 5
Kabel połączeniowy do syreny 2 x 0,75 mm²
Wymiary syreny 60 x 40 x 20 mm

**Syrena alarmowa do czujnika
powodziowego nr kat. 25203** **25203**



BIAŁY
18730

BEŻOWY
18730-A

ANTRACYT
18730-AT



**Czujnik gazu ziemnego
podtynkowy 24 VDC** **25232-AF**
25232-BP

**Czujnik gazu propan-butan
podtynkowy 24 VDC** **25233-AF**
25233-BP

Zasilanie zewnętrzne 9-28 VDC/AC
Rekomendowane źródła zasilania – zasilacz nr
kat. 25025
Pobór energii 5 W
Wyjście alarmu 1 kontakt przełączany 8 A 230
VAC odporowe
4 A 24 VDC odporowe
Wyjście alarmu: 1 styk przełączny, obciążenie
rezystancyjne 8 A/230 VAC lub 4 A/24 VDC
Wskaźnik alarmu: diodowy i brzęczyk
Czas opóźnienia potwierdzenie alarmu 10 sekund
Żywotność 5 lat ze względu na
rozkalibrowanie
Klasyfikacja czujnika klasa A
Stopień ochrony IP42
Czujnik jest skalibrowany do wykrycia
obecności gazów na poziomie stężenia 10%
dolnej granicy zagrożenia wybuchem



BIAŁY
18730

BEŻOWY
18730-A

ANTRACYT
18730-AT

SIEMENS KOMFORT

STEROWANIE RADIOWE RF



RF265626
Nadajnik uniwersalny 2-kanalowy
230 V~



RF265627
Nadajnik uniwersalny 2-kanalowy



RF240696
Wyłącznik żaluzjowy
8 A 230 V~



RF240694
Przełącznik uniwersalny
8 A 230 V~
6 A 24 VDC



RF240696
Wyłącznik żaluzjowy
8 A 230 V~
Wyłącznik dwubiegunowy.
6 A 230 V~



RF265625
Ściemniacz
250 W jarzeniowe i dwubarwne z
transformatorem elektronicznym.
Nie używać z transformatorami
ferromagnetycznymi.



RF265623
Wyłącznik
8 A 230 V~



RF240698
Regulator analogowy 1- 10 VDC
8 A 230 V~ oporowe
Maksymalnie 20 mA 1-10 VDC



RF265644
Pilot zdalnego sterowania
(6 x 2 kanały)

STEROWANIE RADIOWE RF



RF265641
Wyłącznik jednobiegunowy
Zawiera podstawę klawisza IRIS
Używać ze standardowymi
ramkami



RF265642
Podwójny wyłącznik 2-kanalowy
Zawiera podstawę klawisza IRIS
Używać ze standardowymi
ramkami



RF265640
Termostat wnętrza



RF290270-1
Rama montażowa do klawiszy
Mega



RF240708
Nalepki samoprzylepne (białe)
Nalepki samoprzylepne do ozdoby
tylnej części urządzeń RF265641,
RF265642 lub RF265640 w
przypadku instalacji na szkle
Opakowanie zawiera 10 sztuk



RF265646
Akumulator typu 1-CR2430
Zamiennik baterii do RF265641
lub RF265642



RF240709
Nalepki samoprzylepne (szare)
Nalepki samoprzylepne do ozdoby
tylnej części urządzeń RF265641,
RF265642 lub RF265640 w
przypadku instalacji na szkle



RF265647
Akumulator typu 2-CR2477N
Zamiennik baterii do RF265627
lub RF265628



RF292260
Ochrona RC dla obciążeń
indukcyjnych
Element ochrony przed
przebiegami podczas
uruchamiania obciążeń
indukcyjnych w napięciu
zmiennym. Zaleca się użycie razem
z RF265623, RF240694, RF240695,
RF265624 lub RF240696, 22 K/0,22
 μF 250 VAC
WYMIARY: 24 x 12 x 17 mm



RF240705
Taśmy samoprzylepne
Zamienniki taśm
samoprzylepnych do
RF265641, RF265642, RF265627,
RF265628 lub RF265640
Opakowanie zawiera 20 taśm

SIEMENS DELTA IRIS



Przycisk
RF-22105-AF

Ramka
RF-22001-AF

Mechanizm
RF-265641-AF

KLAWISZE KOMFORT

Klawisz do przycisku prostego radiowego



Klawisz do przycisku podwójnego radiowego



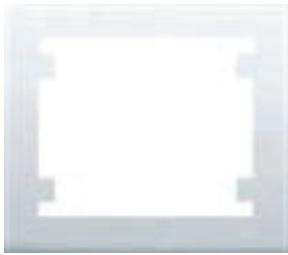
Klawisz do przycisku prostego radiowego (oznaczenie dla rolet lub ściemniacza)



Klawisz do przycisku podwójnego radiowego (oznaczenie dla rolet lub ściemniacza)



RAMKI



BIAŁY

□	18001
□□	18002
□□□	18003
□□□□	18004
□□□□□	18005
□	18102
□	18103
□	18104



BEŻOWY

□	18001-A
□□	18002-A
□□□	18003-A
□□□□	18004-A
□□□□□	18005-A
□	18102-A
□	18103-A
□	18104-A



ZŁ. ODYSEU.

□	18001-OD
□□	18002-OD
□□□	18003-OD
□□□□	18004-OD
□□□□□	18005-OD
□	18102-OD
□	18103-OD
□	18104-OD



ALUM. MERK.

□	18001-MA
□□	18002-MA
□□□	18003-MA
□□□□	18004-MA
□□□□□	18005-MA
□	18102-MA
□	18103-MA
□	18104-MA



STAL NEPTUN

□	18001-AN
□□	18002-AN
□□□	18003-AN
□□□□	18004-AN
□□□□□	18005-AN
□	18102-AN
□	18103-AN
□	18104-AN



CZERW. RUBIN

□	18001-RR
□□	18002-RR
□□□	18003-RR
□□□□	18004-RR
□□□□□	18005-RR
□	18102-RR
□	18103-RR
□	18104-RR

SIEMENS DELTA IRIS

RAMKI



NIEB. MING

□	18001-AM
▣	18002-AM
▤	18003-AM
▥	18004-AM
▦	18005-AM
▧	18102-AM
▨	18103-AM
▩	18104-AM



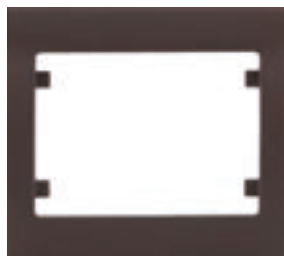
ZIEL. MINER.

□	18001-VM
▣	18002-VM
▤	18003-VM
▥	18004-VM
▦	18005-VM
▧	18102-VM
▨	18103-VM
▩	18104-VM



MIEDŹ JAIPUR

□	18001-CJ
▣	18002-CJ
▤	18003-CJ
▥	18004-CJ
▦	18005-CJ
▧	18102-CJ
▨	18103-CJ
▩	18104-CJ



CZEKOLADOWY

□	18001-CH
▣	18002-CH
▤	18003-CH
▥	18004-CH
▦	18005-CH
▧	18102-CH
▨	18103-CH
▩	18104-CH



BEZ. CEMENT

□	18001-BC
▣	18002-BC
▤	18003-BC
▥	18004-BC
▦	18005-BC
▧	18102-BC
▨	18103-BC
▩	18104-BC

ROZMIARY

□	85 x 84 mm
▣	85 x 155 mm
▤	85 x 226 mm
▥	85 x 298 mm
▦	85 x 370 mm
▧	156 x 84 mm
▨	228 x 84 mm
▩	299 x 84 mm



SIEMENS DELTA IRIS
wodoszczelna



Stopień ochrony IP44



SIEMENS DELTA IRIS WODOSZCZELNA. ZAAWANSOWANA KONSTRUKCJA DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĘTRZ BUDYNKÓW

Istnieje wiele różnych pomieszczeń i przestrzeni z warunkami wilgotności wymagającymi dodatkowego zabezpieczenia. Ogród, taras, balkon, basen, piwnica, garaż, kuchnia czy łazienka to miejsca, w których wykonujemy wiele codziennych czynności. Często właśnie tutaj pracujemy, odpoczywamy i bawimy się. Chcemy tu korzystać ze wszystkich urządzeń elektrycznych, które ułatwiają nam wygodne i łatwe życie.

Odpowiedzią na to zapotrzebowanie jest seria podtynkowego osprzętu elektroinstalacyjnego SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelna, która łączy całą elegancję i delikatność standardowej serii IRIS z ochroną IP44 zapewniającą pewną osłonę na strumienie wody z każdego kierunku oraz szczelność na zanieczyszczenia o średnicy nawet 1 mm. Ciesz się wyglądem SIEMENS DELTA IRIS wszędzie tam, gdzie przebywasz niezależnie czy jest to pokój czy ogród.

STOPIEŃ OCHRONY IP44 Z PEŁNĄ ELEGANCJĄ SIEMENS DELTA IRIS

Seria SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelna została stworzona, aby pozostać najlepszym wyborem dla przestrzeni wewnętrznych i zewnętrznych narażonych na działanie zanieczyszczeń (kurzu, pyłu) wody oraz wilgoci. Jest przeznaczona do pomieszczeń, w których urządzenia elektryczne narażone są na podwyższoną ryzyko zalania wodą (ogród, balkon, kuchnia, łazienka, itp.). Jej unikalna konstrukcja została zaprojektowana z myślą o gwarancji zapewniającej ochronę IP44 oraz dopasowaniu do doskonałej elegancji pozostałych elementów całej serii. Posiada identyczną głębokość i wysokość co zwykle wyłączniki i gniazda. Zachowuje pełną elegancję i równowagę swojej estetyki, w związku z czym rzeczywiście trudno jest dostrzec różnicę pomiędzy obiema opcjami.

* Siemens IRIS

* Siemens IRIS
wodoszczelne



* Części w rozmiarze rzeczywistym

STOPIEŃ OCHRONY IP44 BEZ ZWIĘKSZENIA WYMIARÓW

Seria SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelna jest w stanie zaoferować bezpieczeństwo o stopniu ochrony IP44 zachowując oryginalny wygląd pozostałej części serii dzięki połączeniu następujących elementów:

Membrany wodochronnej EPDM oferującej wysoki poziom szczelności bez wpływu na wygląd.

Membrana EPDM została oparta na zwulkanizowanym, syntetycznym kauczuku zachowuje pełną elastyczność i trwałość przez kilkadziesiąt lat temperaturach od -50°C do +150°C. Jest jednocześnie odporna na działanie ozonu, promieniowania UV, wysokich i niskich temperatur oraz czynników chemicznych. Specjalnie wyprofilowana konstrukcja membrany w kształcie litery "V" sprawia, że zostaje ona ukryta wewnątrz ramki, zapewniając wymaganą pyło- i wodoszczelność nie powodując przy tym zwiększenia wymiarów

Membrana wodochronna EPDM osłania ramkę na całym obwodzie

- Elastomer termoutwardzalny o wysokich właściwościach izolacyjnych

- Często używany jako izolacja i uszczelnienie w przemyśle samochodowym oraz budownictwie
- Membrana jest integralną częścią ramki tworząc dopasowany i nierozłączalny zestaw

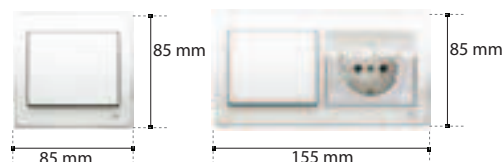
Ramka z wytrzymałego poliwęglanu

- Poliwęglan umożliwia połączenie z membraną EPDM w procesie jednoczesnego wtrysku dwóch materiałów w formę wtryskową.
- wysoka odporność na działanie promieniowania UV

Ramka ze stopu ZAMAK:

- Trzecim elementem umożliwiającym ten oryginalny wygląd jest ramka wykonana ze stopu ZAMAK, która umożliwia mocne dokręcenie.
- Materiał o wysokiej odporności mechanicznej
- Umożliwia silne dokręcenie przy montażu, co sprawia, że membrana EPDM jest ukryta wewnątrz ramki
- Obróbka antykorozyjna zapobiega korozji

Wymiary



Profil membrany w kształcie litery "V".

BIAŁY



Wyłącznik schodowy 185006

Wyłącznik krzyżowy 185007

Wyłącznik dwupolowy 185008
16 A 250 V~



Wyłącznik schodowy 185006-L
podświetlany

16 A 250 V~



Wyłącznik schodowy podwójny 185010

16 A 250 V~



Przycisk żaluzjowy 185065

10 A 250 V~



Przycisk dzwonka 185016

10 A 250 V~



Przycisk dzwonka 185016-L
podświetlany

10 A 250 V~



Ramka pojedyncza 185001



Przycisk światła 185017

10 A 250 V~



Przycisk światła 185017-L
podświetlany

10 A 250 V~



Ramka podwójna 185002



Gniazdo 2P+E z klapką 185024

16 A 250 V~



Zaślepka 185033



Gniazdo SAT /RTV 185935

www.sv-engin.com.ua

BIAŁY



Wyłącznik schodowy 185006-A



Wyłącznik schodowy podświetlany 185006-AL

Wyłącznik krzyżowy 185007-A

16 A 250 V~

Wyłącznik dwubiegunowy 185008-A

16 A 250 V~



Wyłącznik schodowy podwójny 185010-A

16 A 250 V~



Przycisk żaluzjowy 185065-A

10 A 250 V~



Przycisk dzwonka 185016-A

10 A 250 V~



Przycisk dzwonka podświetlany 185016-AL

10 A 250 V~



Ramka pojedyncza 185001-A



Przycisk światła 185017-A

10 A 250 V~



Przycisk światła podświetlany 185017-AL

10 A 250 V~



Ramka podwójna 185002-A



Gniazdo 2P+E z klapką 185024-A

16 A 250 V~



Zaślepka 185033-A



Gniazdo SAT/RTV 185935-A

www.sv-engin.com.ua

WYŁĄCZNIK SIEMENS DELTA IRIS WODOSZCZELNY STOPIEŃ OCHRONY IP44. BEZPIECZEŃSTWO KROK PO KROKU.

Wyłączniki serii SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelne oferują stopień ochrony IP44 dzięki ramce, wyposażonej w membranę EPDM osłaniającą ją na całym obwodzie. Membrana EPDM ramki styka się z dodatkowym kołnierzem EPDM ruchomej części pośredniej, który uszczelnia klawisz. Taka budowa zapewnia stopień ochrony IP44, który umożliwia spełnienie norm bezpieczeństwa w lokalach wilgotnych i zakurzonych.



STOPIEN OCHRONY IP44 Z ZASTOSOWANIEM PODWÓJNEJ MEMBRANY

Wyłącznik SIEMENS DELTA IRIS wodoszczelny posiada jedną, dodatkową membranę EPDM w ruchomej części pośredniej, która osłania i nadaje większą szczelność klawiszowi.

Membrana EPDM:

- Elastomer termoutwardzalny o wysokich właściwościach izolacyjnych.
- Wysoka odporność na temperaturę od -50 °C do +120°/150 °C.
- Druga membrana EPDM jest integrowana z ramką z poliwęglanu tworząc nierozłączny zestaw.

Ramka z poliwęglanu:

- Poliwęglan umożliwia połączenie z membraną EPDM w procesie jednoczesnego wtrysku dwóch materiałów w formę wtryskową.
- Wysoka odporność na działanie promieniowania UV

Ramka z wytrzymałego z poliwęglanu

- Poliwęglan umożliwia połączenie z membraną EPDM w procesie jednoczesnego wtrysku dwóch materiałów w formę wtryskową.
- Wysoka odporność na działanie promieniowania UV

Ramka ze stopu ZAMAK:

- Elementem umożliwiającym ten oryginalny wygląd jest ramka wykonana ze stopu ZAMAK, która umożliwia mocne dokręcenie.
- Materiał o wysokiej odporności mechanicznej
- Umożliwia silne dokręcenie przy montażu, co sprawia, że membrana EPDM jest ukryta wewnątrz ramki

Wzmocniona konstrukcja z podwójną membraną EPDM gwarantuje odporność na strumienie wody z dowolnego kierunku oraz szczelność na ciała stałe o średnicy nawet 1 mm.



GNIAZDO SIEMENS DELTA IRIS WODOSZCZELNE STOPIEŃ OCHRONY IP44. BEZPIECZEŃSTWO KROK PO KROKU.

Gniazda elektryczne IRIS wodoszczelne są wyposażone w charakterystyczną membranę EPDM w ramce z tej serii oraz klapkę ochronną odchylaną z poliwęglanu. Gniazdo elektryczne oraz klapka tworzą specjalny kształt z odpływem wewnętrznym pomyślanym tak, aby poprowadzić wodę na zewnątrz poprzez dwa otwory w dolnej części, uniemożliwiając w ten sposób jej przenikanie do wnętrza mechanizmu.



OCHRONA IP44 Z KLAPKĄ ODCHYLANĄ

Gniazdo elektryczne posiada dodatkową odchylaną klapkę, która zapewnia dodatkową ochronę.

Klapka odchylana z poliwęglanu:

- Zawiera obwód wyrzucania wody.

Klapka odchylana z poliwęglanu:

- Specjalny kształt umożliwia odprowadzanie wody
- Wysoka odporność na działanie promieniowania UV
- Lepsza ochrona przed wodą w gnieździe elektrycznym.

Pokrywa gniazda elektrycznego

- wewnętrzne kanaliki do odprowadzania wody...
- odlewana konstrukcja obwód uniemożliwia dostanie się wody do środka gniazda.
- możliwość odchylania pokrywy sprawia, że jest ona dodatkową osłoną, która doskonale dostosowuje się do ramki oraz membrany EPDM

Membrana EPDM:

- Elastomer termoutwardzalny o wysokich właściwościach izolacyjnych.
- Wysoka odporność na temperaturę (od -50 °C do +120°/150 °C).

Rama z poliwęglanu:

- Poliwęglan umożliwia połączenie z membraną EPDM w procesie jednoczesnego wtrysku dwóch materiałów w formę wtryskową.
- wysoka odporność na działanie promieniowania UV

Ramka mechanizmu ze stopu ZAMAK:

- Elementem umożliwiającym ten oryginalny wygląd jest ramka wykonana ze stopu ZAMAK, która umożliwia mocne dokręcenie.
- Materiał o wysokiej odporności mechanicznej
- Umożliwia silne dokręcenie przy montażu, co sprawia, że membrana EPDM jest ukryta wewnątrz ramki
- Obróbka antykorozyjna zapobiega korozji

Wodoszczelność jaką zapewnia membrana EPDM wraz z dodatkową klapką odchylaną pokrywy zapewniają tolerancję na strumienie wody z dowolnego kierunku oraz uniemożliwiają, aby gniazdo elektryczne miało kontakt z wodą.



Sposób odprowadzania wody



Dwa otwory umieszczone w dolnej części gniazda elektrycznego zapewniają wydostawanie się wody na zewnątrz.