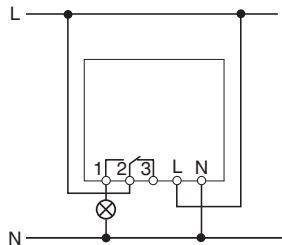
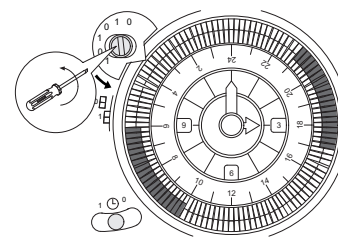


- За допомогою викрутки відкрийте знімний термінал та підключіть кабель під кутом 45° (макс. 2 кабелі на знімний термінал)



- Підключіть електричне живлення.

- i** IH 24h arm (Арт. № ССТ15365) обладнано кварцовим годинниковим механізмом. Кварцовий годинниковий механізм розпочинає роботу тільки через декілька хвилин після його підключення до електроживлення. Повний резерв потужності досягається через 5 днів.



Використання автоматичного/постійного перемикача

За допомогою автоматичного/постійного перемикача можна вмикати та вимикати навантаження або встановити його на весь час в автоматичний режим.

- Увімкнення постійного переключення: Встановіть перемикач на "1". Навантаження увімкнене постійно. Установлені години перемикачання скасовуються.
- Вимкнення постійного переключення: Встановіть перемикач на "0". Навантаження вимкнене постійно. Установлені години перемикачання скасовуються.
- Увімкнення автоматичного режиму: Встановіть перемикач на "clock". Установлені години перемикачання залишаються активними. Навантаження вмикається або вимикається при досягненні встановленого часу перемикачання.

- i** При постійному увімкненні або постійному вимкненні скасовуються час перемикачання.

Технічні дані

Номинальна напруга:	ССТ16364	AC 230 В (+10% / -15%)
	ССТ15365	AC 110 - 230 В (+10% / -15%)

Частота:	ССТ16364	50 Гц
	ССТ15365	50/60 Гц
Номинальний струм:		16 А, cos φ = 1
		4 А, cos φ = 0,6

Лампи розжарювання:	AC 230 В, макс. 1000 Вт
Галогенові лампи:	AC 230 В, макс. 1000 Вт
Люмінесцентні лампи:	AC 230 В, макс. 600 ВА
Флуоресцентні лампи з електронним дросселем стартера:	2 x 40 Вт (12 мкФ), з паралельною компенсацією

Компактні флуоресцентні лампи з електронним дросселем стартера:	25 Вт
Світлодіодні лампи:	5 Вт (СВД <2 Вт) 15 Вт (СВД 2-8 Вт)
Енергоспоживання:	srm = 0,9 Вт arm = 0,5 Вт
Температура довкілля:	від -20°C до +55°C

Роз'єми для підключення:	2 x 0,5 - макс. 2,5 мм ² , стаціонарна та гнучка електропроводка
Запас потужності:	ССТ15365 200 h (230 В), 100 h (110 В)

Точність:	ССТ16364 Синхронізація з мережею
	ССТ15365 ≤ ±1 с/день при +20°C
Клас захисту:	II на EN 60730-1 при правильному встановленні
Тип захисту:	IP 20 відповідно до EN 60529

Schneider Electric Industries SAS

Якщо ви маєте технічні питання, зверніться в центр обслуговування клієнтів в вашій країні.

www.schneider-electric.com

IH 24h

Інструкції з експлуатації



Арт. №
srm: ССТ16364
arm: ССТ15365

Для вашої безпеки



НЕБЕЗПЕКА

Ризик серйозного майнового збитку і тілесних ушкоджень, наприклад, в результаті пожежі або ураження електричним струмом через неправильний електромонтаж.

Безпека електромонтажу може бути забезпечена тільки якщо ця особа має базові знання в наступних областях:

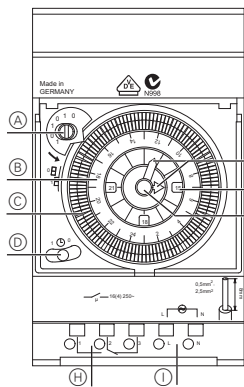
- Під'єднання до інсталяційних мереж
- Під'єднання кількох електроприладів
- Укладання електричних кабелів

Цими знаннями та досвідом, як правило, володіють лише кваліфіковані фахівці, які пройшли навчання в області технологій електромонтажу. Якщо ці мінімальні вимоги не виконуються або їх не дотримуються будь-яким чином, ви будете нести повну відповідальність за будь-які збитки або травми.

Ознайомлення з IH 24h

IH 24h – це механічний таймер, що вмикає або вимикає підключене навантаження при досягненні встановленого часу. Він встановлюється на рейці DIN (DIN EN 60715).

Інформація про виріб



- Ручний перемикач
- Диск настройки
- Сегменти увімкнення/вимкнення
- Автоматичний/постійний перемикач
- Стрілки годинника (години, хвилини)
- Дисплей: Ранок (3/6/9), вечір (15/18/21)

- Поворотна ручка
- Вихід перемикача
- Підключення до мережі

Встановлення IH 24h

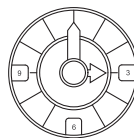
- Помістіть IH 24h на рейку DIN.
- Підключіть кабелі:
 - Видаліть 8 мм (макс. 9 мм) ізоляції

Настройка IH 24h

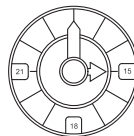
Настройка часу

Встановіть час (години, хвилини) за допомогою поворотної ручки. Ви можете повертати поворотну ручку за або проти годинникової стрілки.

Для встановлення ранкових годин на диску годинника повинні відобразитись цифри 3/6/9.



Для встановлення вечірніх годин на диску годинника повинні відобразитись цифри 15/18/21.



- i** Диск годинника змінюється з ранкових годин на вечірні і навпаки при переході стрілки через 24 та 12 години відповідно.

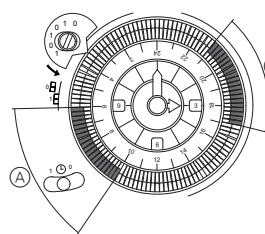
Настройка часу вмикання/вимкнення

Час увімкнення/вимкнення можна встановити за допомогою сегментів увімкнення/вимкнення. Кожен сегмент відповідає 15-хвилинному періоду часу. Сегменти можна вмикати або вимикати, наприклад, вказівним пальцем. Диск настройки відображає період увімкнення/вимкнення (+/- 5 хвилин).

- | | | |
|--|---------------------|------------------------|
| | Вимкнення сегмента | Навантаження вимкнено |
| | Увімкнення сегмента | Навантаження увімкнено |

Приклади часу:

- Час увімкнення 1 = 6:00 - 10:00
- Час увімкнення 2 = 17:00 - 21:00



Використання IH 24h

Використання ручного перемикача

Коли таймер знаходиться в автоматичному режимі ви можете вмикати або вимикати навантаження попередньо

- Поверніть ручний перемикач на одну позицію проти годинникової стрілки.

Поточний стан змінюється на протилежний і залишатиметься незмінним до наступного перемикачання.