

Устройство типа D (EN 12453)

CE

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ФОТОЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Модель	Технические характеристики	Артикул
SAFEBEAM 	Дальность обнаружения: 20 м Настенный монтаж или монтаж на стойку Автоматическое выравнивание Габаритные размеры 35x105x25 мм (ДхВхГ) Угол автоматического выравнивания: $\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м) Время обнаружения препятствия: 13 мс Потребляемый ток: 50 мА Класс защиты: IP 54 Тип контакта Н.З. Макс. нагрузка: 60 ВА / 24 Вт Электропитание \sim 12 ÷ 24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ $+55^\circ\text{C}$	785165
XP 15B 	Электропитание от BUS 2 Easy, двухжильный, неполяризованный кабель: 24 В Потребляемый ток: 10 мА Макс. дальность: 15 м Класс защиты: IP 54 Время обнаружения препятствий: 20 мс Режим автоматического выравнивания Угол автоматического выравнивания: $\pm 7^\circ$ (15 м) $\pm 13^\circ$ (5 м) Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ $+55^\circ\text{C}$ Настенный монтаж или монтаж на стойку Возможность установки до 16 комплектов фотоэлементов в одной и той же системе	  785149
XP 15W Wireless 	Электропитание Rx \sim 12 ÷ 24 В Электропитание Tx \sim 12-24 В или батарейка (3 VcR2 - не входит в комплект поставки) Потребляемый ток: 30 мА Макс. дальность: 15 м Класс защиты: IP 54 Время обнаружения препятствий: 40 мс Режим автоматического выравнивания Угол автоматического выравнивания: $\pm 7^\circ$ (15 м) $\pm 13^\circ$ (5 м) Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ $+55^\circ\text{C}$ Настенный монтаж или монтаж на стойку Возможность установки до 4 комплектов фотоэлементов в одной и той же системе	 785148

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ SAFEBEAM, XP 15 В И XP 15 W

Модель	Технические характеристики	Артикул
	Стойка (макс. высота 628 мм)	401039
	Высокая стойка двойная для SAFEBEAM	401043
	Монтажная пластина для стойки SAFEBEAM / XP 15 В	737637
	Поворотный кронштейн	112003
	Интерфейс BUS XIB (в случае применения платы E024S с фотоэлементом, не поддерживающим шинное соединение)	790062
	Литиевая батарейка CR2 3 В для фотоэлементов XP15W TX	105128

Устройства безопасности

Устройство типа D (EN 12453)



ПОВОРОТНЫЙ НАСТЕННЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ

XP 20 D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 20 D
Напряжение электропитания	24 В $\overline{\text{---}}$ - 24 В~
Макс. дальность	20 м
Тип установки	настенный
Класс защиты	IP54
Угол самовыравнивания	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)
Угол горизонтального поворота	-90° $+90^\circ$
Время обнаружения препятствия	13 мс
Габаритные размеры (ДхВхГ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Приемник (30 мА) + Передатчик (20 мА)
Тип контактов	НЗ
Макс. нагрузка контактов	60 ВА / 24 Вт
Диапазон рабочих температур	$-20^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$

Возможность установки до 4 пар фотоэлементов в одной системе

Модель	Артикул
XP 20 D	785102

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 20B D
Напряжение электропитания	Шина BUS 2easy с 2 неполяризованными проводами 24 В $\overline{\text{---}}$
Макс. дальность	20 м
Тип установки	настенный
Класс защиты	IP54
Угол самовыравнивания	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)
Угол горизонтального поворота	-90° $+90^\circ$
Время обнаружения препятствия	20 мс
Габаритные размеры (ДхВхГ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Приемник (10 мА) + Передатчик (10 мА)
Диапазон рабочих температур	$-20^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$

Возможность установки до 4 пар фотоэлементов в одной системе

Модель	Артикул
XP 20B D	785103

XP 20B D



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Интерфейс BUS XIB
(в случае применения платы E045
или E024S с фотоэлементом,
не поддерживающим шинное
соединение)

Закладная пластина для стойки

Двойная высокая стойка

Артикул 790062

Артикул 737637

Артикул 401043

Стойка (макс. высота 628 мм)

Литиевая батарея CR2 3 В с
фотоэлементом XP 15W TX

Регулируемый держатель

Артикул 401039

Артикул 105128

Артикул 112003

ПОВОРОТНЫЙ НАСТЕННЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 20W D
Напряжение питания приемника	приемника: 12 ÷ 24 В~ - 12 ÷ 24 В --- передатчика: 12 ÷ 24 В~ - 12 ÷ 24 В --- или с батареей (3 VcR2 - не входит в комплект поставки)
Макс. дальность	20 м
Тип установки	настенный
Класс защиты	IP54
Угол самовыравнивания	± 7° (20 м) ± 13,5° (5 м)
Угол горизонтального поворота	-90° +90°
Время обнаружения препятствия	40 мс
Габаритные размеры (ДхВхГ)	41,5 x 42,5 x 130 мм
Потребляемый ток	Приемник (30 мА) + Передатчик (40 мА с питанием от батареи или 5 мА при напряжении питания 24 В ---)
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C

Возможность установки до 4 пар фотоэлементов в одной системе

Модель	Артикул
XP 20W D	785104

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Интерфейс BUS XIB
(в случае применения платы E045
или E024S с фотоэлементом,
не поддерживающим шинное
соединение)

Закладная пластина для стойки

Двойная высокая стойка

Артикул 790062

Артикул 737637

Артикул 401043

Стойка (макс. высота 628 мм)

Литиевая батарея CR2 3 В с
фотоэлементом XP 15W TX

Регулируемый держатель

Артикул 401039

Артикул 105128

Артикул 112003