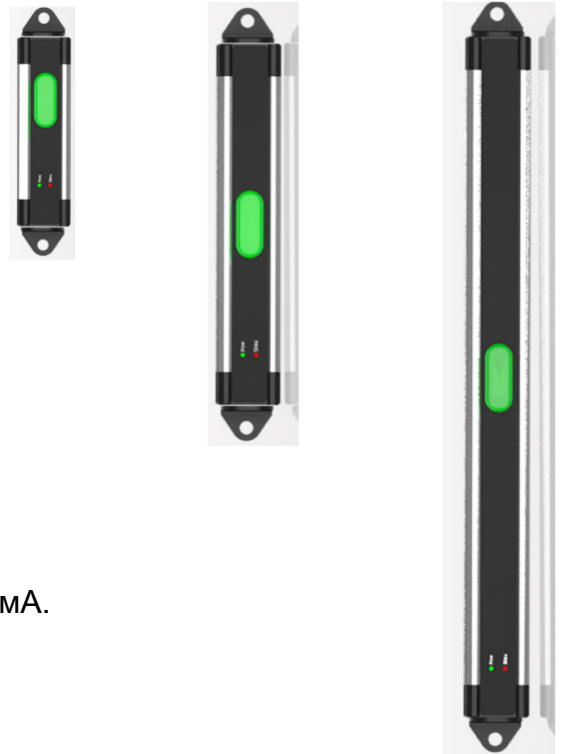


Световой барьер для контроля ячейки KTSH-PVR

Световая завеса KTSH-PVR представляет собой программируемый интеллектуальный линейный набор ИК-датчиков, фиксирующих обращение к той или иной ячейке и отображающий статус или необходимость обращения к той или иной ячейке, а также через 3-х разрядный светодиодный дисплей (опционально) количество или номер.



Технические характеристики:

- Напряжение питания – 12...30 VDC
- Максимальный ток потребления – 100 мА.
- Интерфейс связи RS485
- Скорость обмена по шине – 24 кБот
- Материал корпуса – литой алюминий
- Материал рабочей поверхности – пластик
- Количество лучей – от 2 до 8
- Расстояние срабатывания – от 20 до 1000 мм
- Цвет индикатора – 6 (красный, желтый, зеленый, голубой, бирюзовый, розовый) выбирается пользователем.
- Цифровой 3-разр. дисплей (опционально)
- Подключение – 4x0,3 мм подключение к сетевому кабелю методом прокалывания.
- Температура эксплуатации – 0...+50 гр.С
- Температура хранения - -40...+70 гр.С.
- Влажность - ≤95%
- Степень защиты IP65

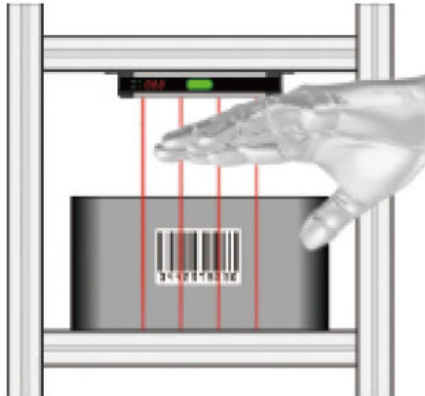
Тип	KTSH PVR-S2IB	KTSH PVR-S4IB	KTSH PVR-S8IB
Количество лучей	2	4	8
Расстояние между лучами	45мм	35мм	35мм
Ширина зоны контроля	60 мм	120 мм	260 мм
Габариты	105x36x28	165x36x28	305x36x28

Схема подключения:

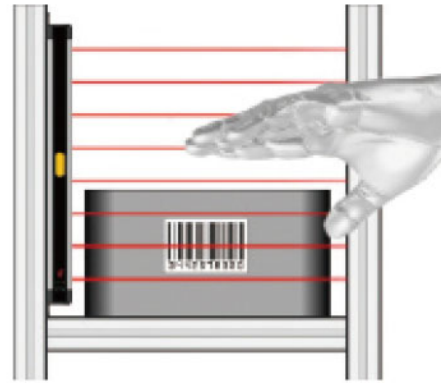
Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Коричневый	U+
2	Белый	RS485B
3	Голубой	RS485A
4	Черный	U-

Варианты монтажа:

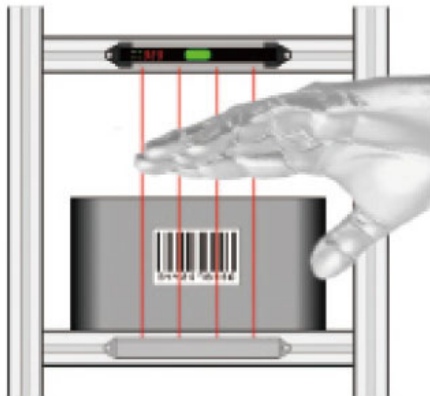
Монтаж горизонтально встроенный



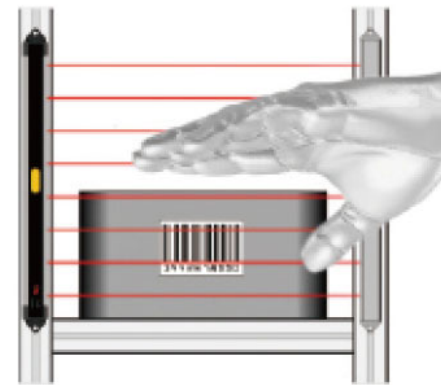
Монтаж вертикально встроенный



Монтаж горизонтально накладной

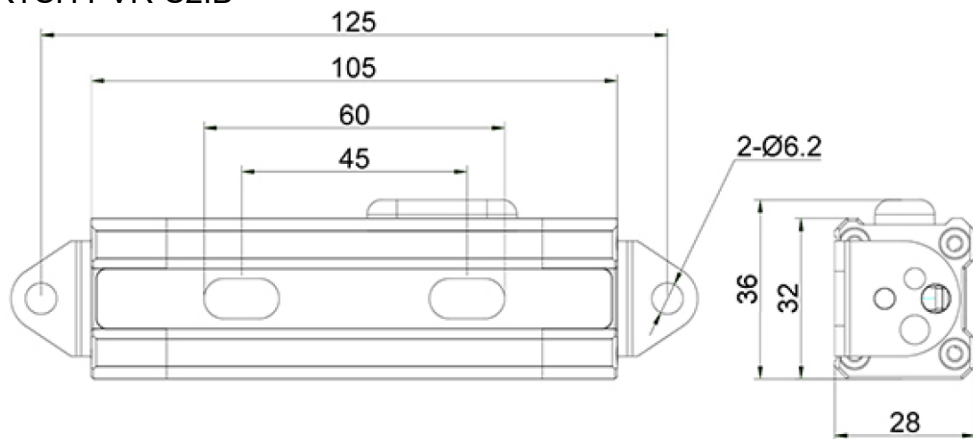


Монтаж вертикально накладной

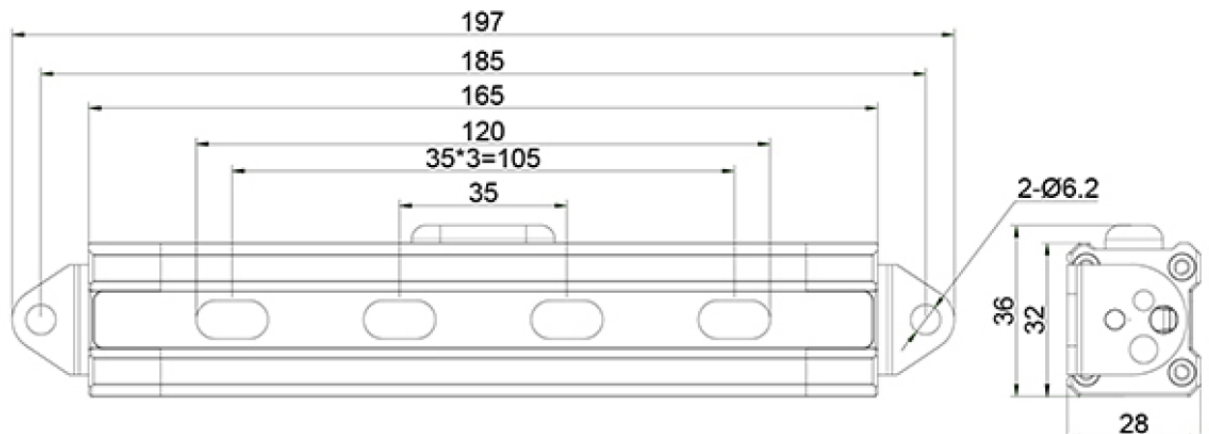


Габаритные размеры:

KTSH PVR-S2IB



KTSH PVR-S4IB



KTSH PVR-S8IB

