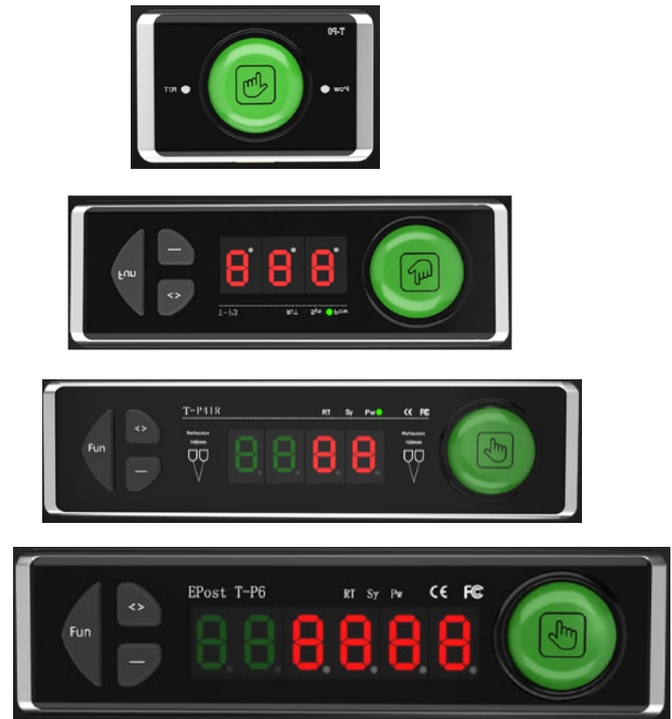


Электронная метка с кнопкой подтверждения KTSH-T-P

Электронные метки и индикаторы — устанавливаются над ячейками и предназначены для их подсвечивания, указывая на порядок отбора комплектующих, а также фиксирования события отбора для учета расхода посредством кнопок или рычагов (электронные метки) и датчиков (индикаторов).

Электронные метки KTSH-T-P дополнительно оборудованы светодиодным дисплеем, на котором можно отражать количество комплектующих, которые необходимо взять из ячейки, либо количество выбранных деталей или количество оставшихся. Цвет индикации, режим индикации, информация на дисплее программируются.



Технические характеристики:

- Напряжение питания – 12...30 VDC
- Максимальный ток потребления – 100 мА.
- Скорость обмена по шине – 38,4 кБит
- Материал корпуса – полимер+ литой алюминий
- Подключение – 4x0,3 мм подключение к сетевому кабелю методом прокалывания.
- Многофункциональная кнопка - 7 цветов (красный, зеленый, синий, желтый, голубой, фиолетовый, белый).
- Количество циклов нажатия кнопки – 1 млн.
- Разрядность светодиодного дисплея – 0/3/4/6
- Рычаг подтверждения – опционально
- Подключаемый опто датчик - опционально
- Максимальное усилие нажатия кнопки - 0,96 Н
- Температура эксплуатации – -40...+80 гр.С
- Температура хранения - -40...+80 гр.С.
- Влажность - ≤90%, без конденсата
- Степень защиты IP53

Тип	KTSH T-P0	KTSH T-P3	KTSH T-P4	KTSH T-P6
Разрядность светодиодного дисплея	Без дисплея	3	4	6
Цвет цифр на дисплее	-	Красный	2 зеленых 2 красных	2 зеленых 4 красных
Подключение рычага подтверждения	-	Да KTSH-T-P3LT	-	Да KTSH T-P6LT
Подключение опто датчика	-	-	KTSH-P4IR	

Схема подключения:

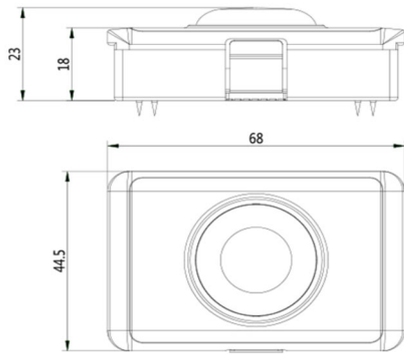
Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Коричневый	U+
2	Белый	RS485B
3	Голубой	RS485A
4	Черный	U-

Описание органов управления:

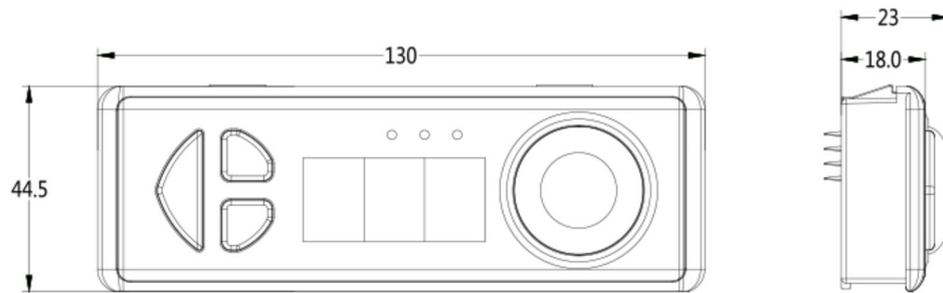


Габаритные размеры:

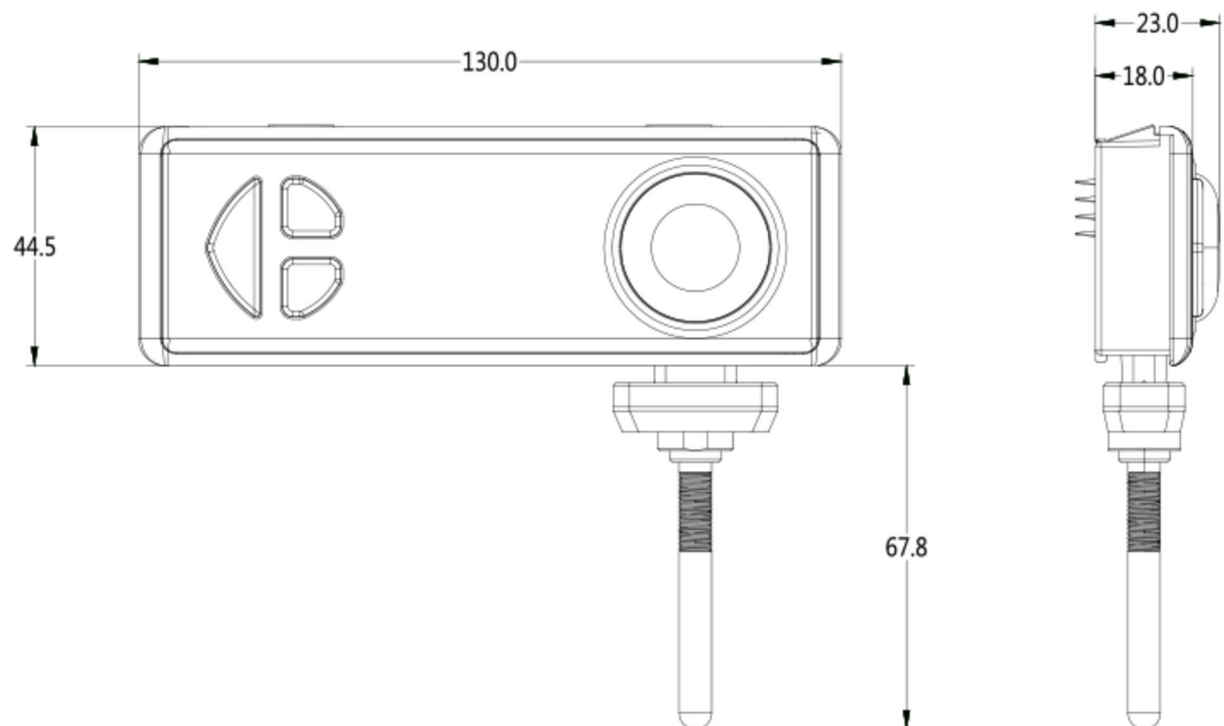
KTSH T-P0



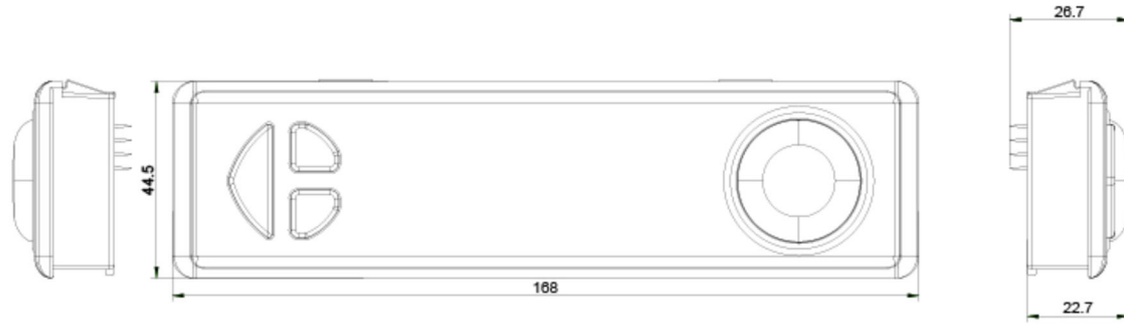
KTSH T-P3



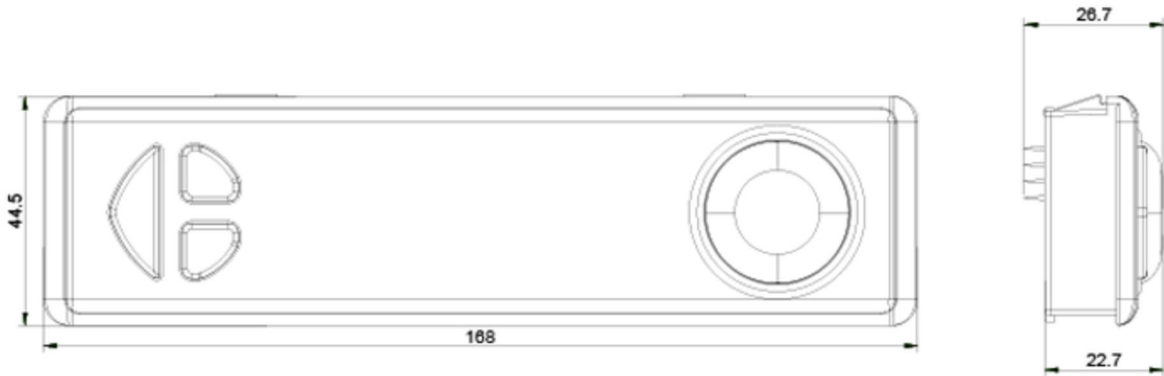
KTSH-T-P3LT



KTSH-P4IR



KTSH T-P6



KTSH T-P6LT

