

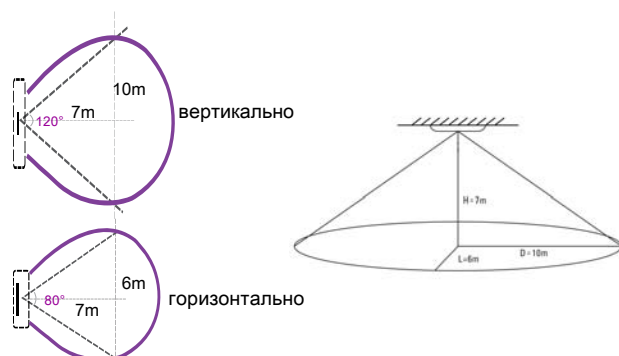
Параметры

Электрические характеристики:	
Питание	DC12-30V
Потребляемый ток	31mA/DC24V
Диап. измерения температуры	-40°C~60°C
Диап. измерения освещенности	0~15000 люкс
Диап. измерения влажности	20~95%RH
Дистан. обнаружения микроволн	H:7m D:10m L:6m
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	-40°C~+45°C
Рабочая влажность	< 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	< 93%
Одобрено	
CE	
RoHS	
Информация о продукции:	
Размеры	126mm×78mm×42mm
Масса	360г
Материал корпуса	ABS, нерж. сталь
Установка	На винтах
Класс защиты	IP56

HDL Buspro распиновка кабеля

CAT5/CAT5E	HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
Коричневый/Оранжевый	DC24V	Красный
Кор.бел./Оранже.бел.	COM	Черный
Син.бел./Зел.бел.	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый

Дистанция обнаружения микроволн



Описание



HDL-MSOU1.4W наружный датчик доплера, включает люксметр, датчик микроволн, датчик влажности, датчик температуры, сухие контакты, универсальный переключатель. Может удовлетворить разные потребности согласно различной логики. Поддерживает режим HDL-безопасности.

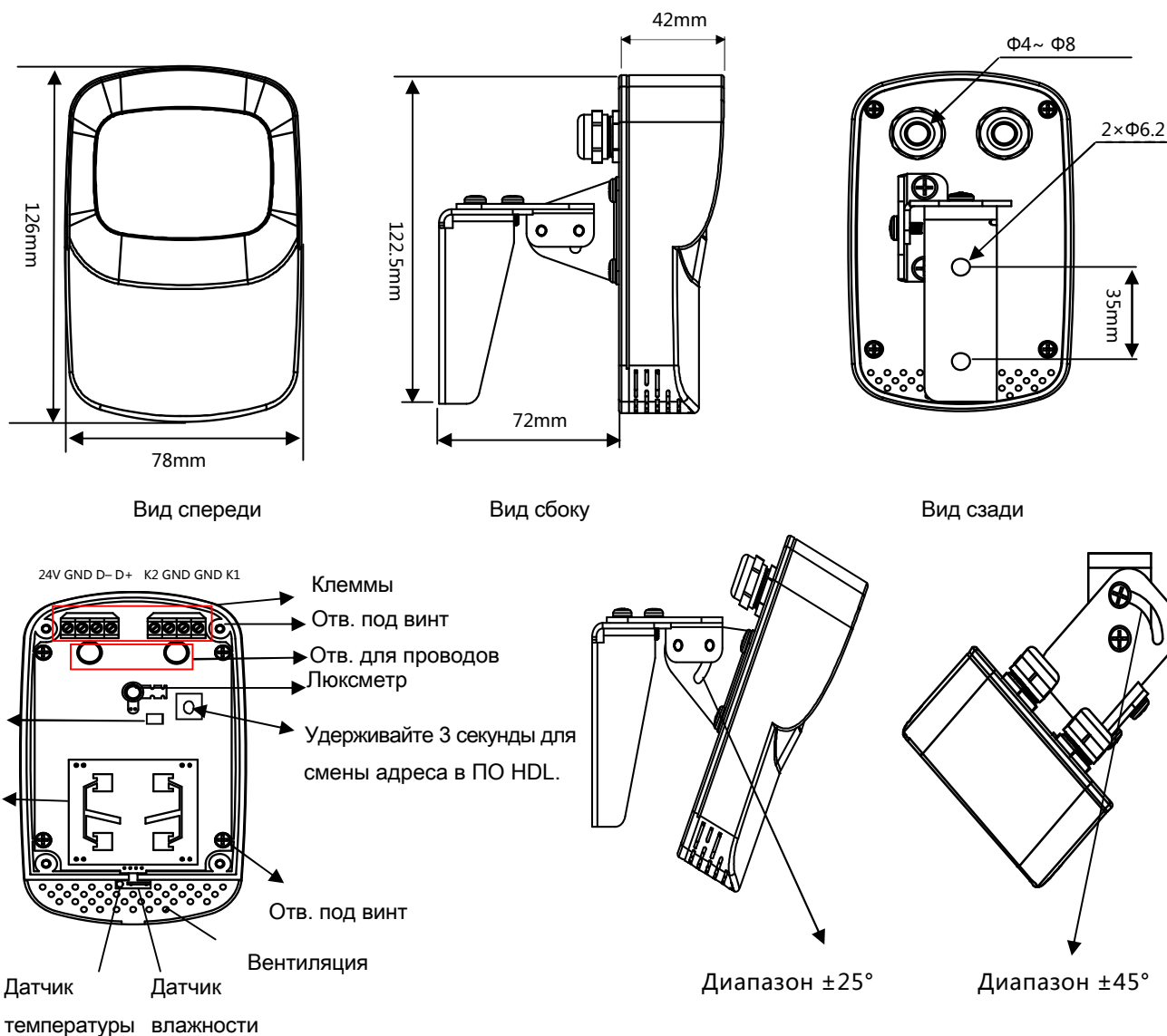
Функционал

- Встроены: люксметр, датчик микроволн, датчик влажности, датчик температуры, сухие контакты, универсальный переключатель.
- Два логических отношения И и ИЛИ
- 24 блока логики. Значение "истина" и "ложь" могут отдельно управлять целями. Каждая логика на 20 целей.
- Настраиваемая чувствительность датчика микроволн от 1 до 100.
- Задержка для каждой логики от 0 до 3600 секунд.
- Номера универсальных переключателей 201-248, 2 номера для каждой логики, может автоматический замыкаться в интервале от 0 до 3600 секунд.
- Защита от искажений.
- Функция безопасности.
- У датчика есть функция нагрева. Это дает уверенность в работе модуля до -5 гр. цельсия.
- Онлайн обновления.

Важные замечания

- Шина - CAT5E или HDL Buspro/KNX кабель.
- Соединение шины - последовательное (параллельно).
- Монтаж снаружи.
- Проверьте соединения.
- Держите подальше от источников тепла и выводов кондиционера.
- Не допускайте ложных запусков при монтаже, проверьте цвет жилы согласно таблице.

Размеры и схема подключения



Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.1Nm.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Не допускайте контакта с жидкостями и агрессивными газами.

Содержимое упаковки

- HDL-MSOUT.4W *1
- Datasheet *1

