



Электронный детектор льда и снега

Для систем обогрева на открытой площадке

Детектор льда и снега для систем обогрева на открытых площадках используется для защиты входов и выходов на парковке, лестниц и других объектов на открытых площадках ото льда. Совместное использование температурного датчика и датчика для измерения влажности гарантирует то, что нагрев начинается, только когда он необходим. Это позволяет экономить электроэнергию.

Электронный регулятор ISD-2 с микропроцессором с ЖКдисплеем с подсветкой для установки и отображения значений температуры, влажности и истекшего периода нагрева.

Преимущества:

- Экономия электроэнергии
- Простота эксплуатации
- Безопасность и экономичность
- Короткое время ответа

Применение:

- Открытые площадки (пешеходные дорожки, проезжая часть,, выходы и т.д.)
- Въезд и выезд с парковки
- Гаражи
- Лестницы
- Мосты
- Погрузочные пандусы
- Вертолетные площадки



Тип ISD-2





Технические характеристики

Данные

■ Напряжение питания	230В перемен. Тока 50/60 Гц
■ Энергопотребление	20 ВА (макс)
■ Температура внешней среды	-10 °C...+50 °C
■ Температура хранения	-40 °C...+80 °C
■ Вывод 1	Близкое реле, 250 В перемен. тока/150 В пост. тока, 8A cos φ =1
■ Вывод 2	Близкое реле, 250 В перемен. тока/150 В пост. тока, 8A cos φ =1
■ Индикация ошибки вывода	Реле размыкающего контакта 250 В перемен. тока/150 В пост. тока, 8A cos φ =1
■ Цифровой дисплей	С подсветкой, 2-строчный, 16-знаковый
■ Датчик	Комбинация датчик
■ Нагрев вывода зонда	Электронный близкий 24В, макс. 4Вт
■ Диапазон установки температуры	0°C...9°C
■ Точность	+/- 1K
■ Диапазон установки влажности	Выкл, 0...9
■ Языковые настройки	Немецкий, английский
■ Регулируемое время после нагрева	Выкл, 10...240 минут
■ Подключение	Сечение проводника 0,5...2,5 мм ²
■ Тип защиты	II
■ Класс IP защиты	IP20
■ Монтаж	35 мм, стандартная направляющая Размерный коэффициент 6TE
■ Размеры	105 x 86 x 57 мм
■ Вес	около 400 г

Тип ISD-2

Комбинация датчиков

Для измерения температуры и влажности

■ Соединительный кабель	8 x 1,0 мм ² , длина: 16,0 м
■ Температура внешней среды	-40 °C...+85 °C
■ Температура хранения	-40 °C...+85 °C
■ Точность	+/- 1K
■ Вес	около 900 г
■ Размеры	14,5 x 9,5 x 3,5 см
■ Тип защиты	II
■ Класс IP защиты	IP 68
■ Монтаж	установка на открытом пространстве



Комбинация зондов

Тип	Обозначение	Арт. №
ISD-2	Обнаружение льда и снега на открытых пространствах, стандартный монтаж на направляющей рейке	0620621
ISD-DEC	Комбинация зондов	ТВА000201

Электронный регулятор с микропроцессором с ЖК текстовым дисплеем с подсветкой для установки и отображения значений температуры, влажности и истекшего периода нагрева.

Беспотенциальные выводы реле 6A, 230 В перемен. тока/пост. тока для нагрева (закрыто) и регулятор сбоя электропитания и поломки датчика (открыто).

Для монтажа в панели управления со стандартной 35 мм направляющей рейкой, стандартное отверстие 45x108 мм.