



МОНТАЖ
НА СТЕНУ



МОНТАЖ
НА ПАНЕЛЬ

230x210мм

COOL MATE

СЕРИЯ XLR100 COOL MATE: КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ С НОРМАЛЬНОЙ, СРЕДНЕЙ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРАМИ – ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД

- Передовые многофункциональные холодильные контроллеры подходят для применения как в системах нагрева, так и охлаждения
- Контроль температуры может выполняться по датчику 1, датчику 2 или по разнице между датчиками 1 и 2
- Полное управление компрессором и оттайкой
- Запись максимальных и минимальных температур
- Прямое сетевое электропитание 230 (110)В пер.тока. Внешний трансформатор не требуется.
- Мгновенный обзор состояния устройства при помощи иконок на дисплее
- Понятные аварийные сигналы благодаря светодиодам на передней панели
- Быстрое и легкое подключение электропроводки
- Спроектированы для монтажа на панель или на стену
- Стандартный протокол связи ModBUS-RTU
- Разъем для Hot Key или Prog tool kit для быстрого и легкого программирования
- Максимальное энергопотребление 10ВА
- Дисплей с красными светодиодами (высотой 30,5мм) и 11 иконками

КАК ЗАКАЗАТЬ

XLR100 X L R 1 - A B C D E



Для заказа голубого дисплея свяжитесь, пожалуйста, с представителями Dixell

A	B	C	D	E
Электропитание	Входы/тип выхода	Часы реального времени	Единицы измерения	Встроенный RS485
2 = 24В пер.тока 4 = 110В пер.тока 5 = 230В пер.тока 8 = 110÷230В пер.тока	N = NTC / стандарт P = PTC / стандарт O = NTC / прямая нагрузка Q = PTC / прямая нагрузка	1 = Нет 3 = Да	C = °C F = °F	2 = Нет 3 = Да

XLR100

ПЕРЕДОВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ для ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР с НОРМАЛЬНОЙ, СРЕДНЕЙ и НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРАМИ



230x210мм

XLR130	Цифровой контроллер с оттайкой «off cycle» для нормальных температур
XLR170	Цифровой контроллер для средне- и низкотемпературных систем с вентиляцией

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: кол-во цифр
Клавиатура: кнопки
Электропитание

± 3 с дес.т.
 8
 24, 110, 230В пер.тока
 110÷230В пер.тока

± 3 с дес.т.
 8
 24, 110, 230В пер.тока
 110÷230В пер.тока

Датчиковые входы

Термостат
 Оттайка
 Индикация

NTC/PTC
 NTC/PTC
 NTC/PTC

NTC/PTC
 NTC/PTC
 NTC/PTC

Цифровые входы

Авария, блокирующая аварию, реле давления, начало оттайки, энергосбережение, ВКЛ/ВЫКЛ, AUX (ДОП.), выходные Дверной контакт

конфиг.
 прис.

конфиг.
 прис.

Релейные выходы

Компрессор
 Оттайка
 Вентиляторы
 Свет
 AUX (ДОП.)
 Авария

20А
 16А
 8А
 16А
 20А
 8А

20А
 16А
 8А
 16А
 20А
 8А

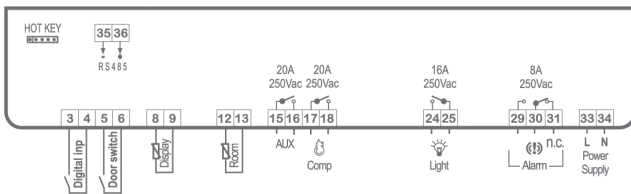
Другие

Выход для Hot Key/Prog Tool Kit
 Последовательный выход
 Зуммер
 Часы реального времени

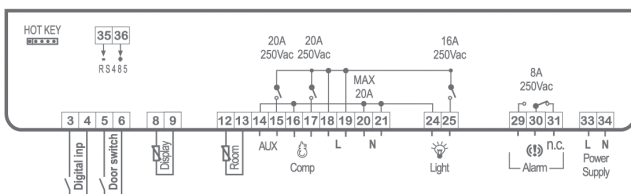
прис.
 RS485 опц.
 прис.
 опц.

прис.
 RS485 опц.
 прис.
 опц.

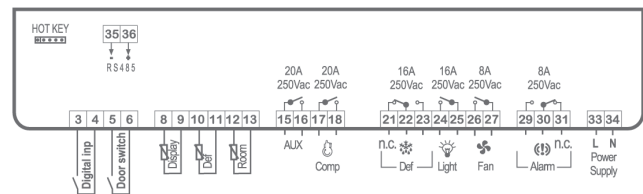
XLR130



прямая нагрузка



XLR170



прямая нагрузка

