

XR500

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ с ВЫХОДОМ RS485 и ЧАСАМИ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ для НОРМАЛЬНЫХ, СРЕДНИХ и НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



C: 32x74мм



D: 4 DIN Rail

XR530C
XR530D

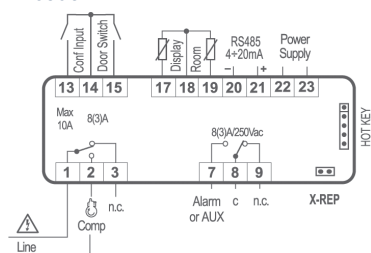
Цифровые контроллеры для нормальных температур с оттайкой "off cycle", дополнительным конфигурируемым реле, встроенным RS485 и внутренними часами реального времени

XR563D

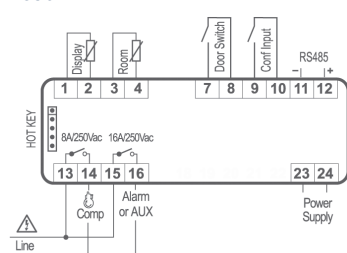
Цифровой контроллер для средне- и низкотемпературных систем с вентиляцией, поддержкой дверного контакта, реле освещения, встроенным RS485 и внутренними часами реального времени

ХАРАКТЕРИСТИКИ	XR530C	XR530D	XR563D
Дисплей: кол-во цифр	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.
Электропитание	12, 24В пер./пост.тока	110,230В пер.тока	110, 230В пер.тока
Датчиковые входы			
Термостат	NTC/PTC	NTC/PTC	NTC/PTC
Оттайка			NTC/PTC
Индикация	NTC/PTC	NTC/PTC	NTC/PTC
Цифровые входы			
Начало оттайки, реле давления, энергосбережение, AUX (ДОП.), общая авария, серьезная авария	конфиг.	конфиг.	конфиг.
Дверной контакт (свет для XR563D)	прис.	прис.	прис.
Релейные выходы			
Компрессор	8А	8А	8А
Оттайка			н.р. 8А / н.з. 5А
Вентиляторы			8А
Авария (свет для XR563D)	16А	16А	16А
Другие			
Выход для Hot Key/Prog Tool Kit	прис.	прис.	прис.
Выход для выносного дисплея	X-REP опц.		
Последовательный выход	RS485	RS485	RS485
Аналоговый выход	4÷20мА опц.		
Зуммер	прис.	прис.	прис.
Часы реального времени	прис.	прис.	прис.

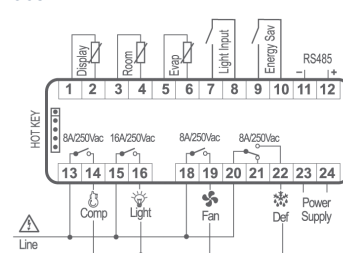
XR530C



XR530D



XR563D



XR500

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ с ВЫХОДОМ RS485 и ЧАСАМИ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ для СРЕДНИХ и НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



C: 32x74мм

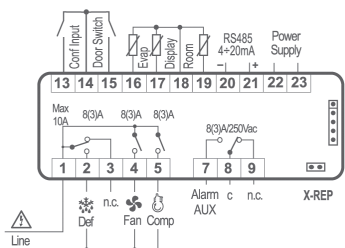


D: 4 DIN Rail

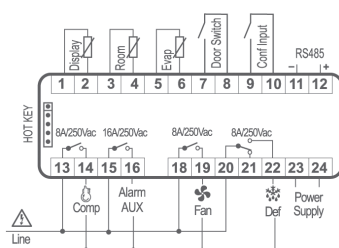
XR570C XR570D	Цифровые контроллеры для средне- и низкотемпературных систем с вентиляцией, поддержкой дверного контакта, дополнительным реле, встроенным RS485 и внутренними часами реального времени
XR572C	Цифровой контроллер для средне- и низкотемпературных систем с вентиляцией, поддержкой дверного контакта, дополнит. реле, встроенным RS485 и внутренними часами реального времени для использования с подчиненным блоком XR40SL
XR40SL	Подчиненный модуль для контроллера XR572C с прямым подключением электропитания 230 В пер.тока и с реле компрессора 20А

ХАРАКТЕРИСТИКИ	XR570C	XR570D	XR572C	XR40SL
Дисплей: кол-во цифр	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.	
Электропитание	12, 24В пер./пост.тока	110, 230В пер.тока	от XR40SL	24, 110, 230В пер.тока
Датчиковые входы				
Термостат	NTC/PTC	NTC/PTC	NTC/PTC	
Оттайка	NTC/PTC	NTC/PTC	NTC/PTC	
Индикация	NTC/PTC	NTC/PTC	NTC/PTC	
Цифровые входы				
Начало оттайки, реле давления, энергосбережение, AUX (ДОП.), общая авария, серьезная авария	конфиг.	конфиг.	конфиг.	
Дверной контакт	прис.	прис.	прис.	
Релейные выходы				
Компрессор	8А	8А		20А
Оттайка	8А	н.р. 8А / н.з. 5А		16А
Вентиляторы	8А	8А		8А
Авария	8А	16А		8А
Другие				
Выход для Hot Key/Prog Tool Kit	прис.	прис.	прис.	
Выход для выносного дисплея	X-REP опц.		X-REP опц.	
Последовательный выход	RS485	RS485	RS485	
Аналоговый выход	4÷20мА опц.		4÷20мА опц.	
Зуммер	прис.	прис.	прис.	
Часы реального времени	прис.	прис.	прис.	

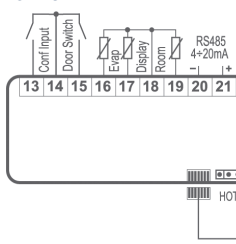
XR570C



XR570D



XR572C



XR40SL

