

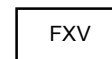
FXV: Электрический распределитель для отопления и охлаждения

Для распределения электрических сигналов и подачи питания к комнатным приборам и термоприводам. Переключающие импульсы различных контроллеров отдельных помещений (TRT 227) передаются отдельно к соответствующим приводам. При использовании вместе с временным переключателем (ZDR) или комнатным прибором с управляющим таймером (NRT 107), все контроллеры отдельных помещений могут быть переключены на сокращенный режим по временной программе. Система может быть переключена в режим охлаждения с помощью внешнего переключателя режимов или от насоса отопления. Монитор точки росы EGH 102 для предотвращения конденсации может быть напрямую подключен к модулю монитора точки росы. С блокировкой охлаждения для комнат в которых оно не нужно.

Нижние и верхние детали корпуса сделаны из огнеупорного чисто белого пластика (RAL 9010). Со встроенным предохранителем 4 А; варистор для защиты термоприводов от скачков напряжения. Соединитель для насоса с защитным заземлением и ограничителем температуры. Управление насосом с запросной логикой; выход для отопления/охлаждения и модуль монитора точки росы, каждый с сухими контактами, доступны как аксессуары. Электрические соединения (макс. 1.5 мм²) через винтовые контакты.



T10628



Y09318

Тип	Контуры или зоны	Врем. каналы или пониж. темп.	Блокировка охлаждения	Питание	Вес кг
FXV 106 F100	6	1	-	230 В~	0,2
FXV 106 F101	6	1	-	24 В~	0,2
FXV 106 F102	6	1	✓	230 В~	0,2
FXV 106 F112	6	1	✓	24 В~	0,2

Питание	230 В~ ± 15%, 50...60 Гц 24 В~ ± 15%, 50...60 Гц	Степень защиты	IP 43 (EN 60529)
Кол-во приводов	макс. 12 шт. (2 на зону)	Схема подключения	
Подключение насоса	макс. 2,2 А	FXV 106 F100	A10478
Предохр. распредел.	T 4,0А	FXV 106 F101	A10479
		FXV 106 F102	A10480
		FXV 106 F112	A10481
Внешняя температура	-5...50 °C	Размерный чертеж	M09310
Внешняя влажность	< 95 %rh	Инструкции по монтажу	MV 505714

Аксессуары

0010240 001	Шнуровые зажимы, 10 креплений кабеля и 10 монтаж. основ для крепл. каб.
0374383 001	Вставной блок управления насосом 24 В~; для запросного управления
0374383 002	Вставной блок управления насосом 230 В~; для запросного управления
0550420 001	Вставной блок, 230 В~, для подключения монитора точки росы EGH 102
0550420 002	Вставной блок, 24 В~, для подключения монитора точки росы EGH 102
0550420 010	Вставной блок переключения, 230 В~, для выхода сухих контактов отопление/охлаждение (только для F100)
0550420 011	Вставной блок переключения, 24 В~, для выхода сухих контактов отопление/охлаждение (только для F101)