

Ведущий интерфейс шины M-Bus

Дополнительно к модулю расширения с интерфейсом шины M-Bus (7159 767)

На ведущую шину M-Bus может подключаться 50 ведомых интерфейсов шины M-Bus.

Начиная от 17 штук следует работать с обычными повторителями.

Указание!

Протоколы M-BUS соответственно DIN EN 1434-3 различных счетчиков могут отличаться друг от друга.

Мы берем на себя обязательства по возможности передачи данных через ведущую шину M-BUS только относительно проверенных нами счетчиков.

Все другие счетчики должны быть предварительно проверены.

Тепломеры Viessmann

■ MKWZ m-bus s
0,6 кВт • час/1,5 м
номер заказа
9556 290

■ MKWZ m-bus s
1,5 кВт • час /1,5 м
номер заказа
9556 291

■ MKWZ m-bus s
2,5 кВт • час/1,5 м
номер заказа
9556 292

Проверенные тепломеры других изготовителей

■ Измерительный модуль “Techem”
Компактный тепломер “Compact Illis”
Измерительный модуль - тепломер m-bus S

“Techem AG
Хауптштрассе 89
65760 Эшборн

■ “Ehlers aqua metro CALEC MB”
“H.Hermann Ehlers GmbH
Производственное представительство
Ан дер аутобан 45
28876 Ойтен

■ ABB F2
ABB F4
ABB F95, конструкция
US770
ABB Picotherm 2

ABB
“Energiesmesstechnik GmbH”
Шпалдингштрассе 74
20087 Гамбург

■ allmess Megacontrol
CF-50

Allmers GmbH
Ам Воссберг 11
23758 Ольденбург

Подключение: штекерный резьбовой соединитель фирмы “Wieland”, тип 8213B/25.346.0253.OVL (2-полюсный, RM 5,08 мм, с обозначениями, начинающимися слева).

Штекер	Контакт	Подключение управления M-BUS		Электрическая величина
		Наименование	Электропитание M-BUS	
1	1	M-BUS (+)	Электропитание M-BUS	33 В
	2	M-BUS (-)	Электропитание M-BUS	