



## 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	