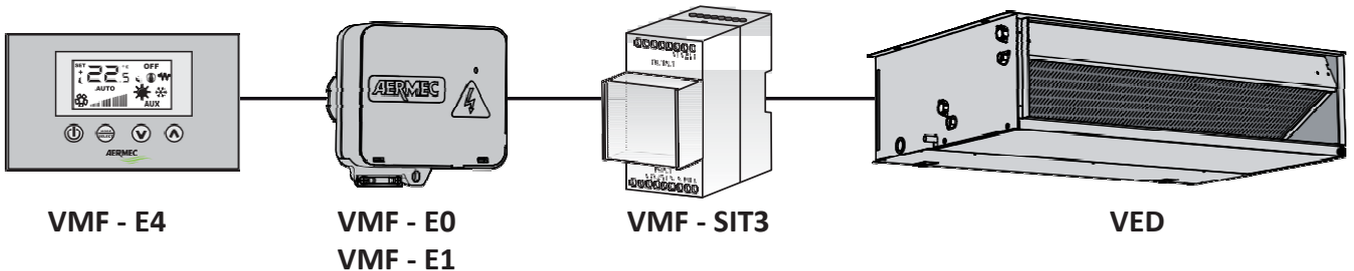
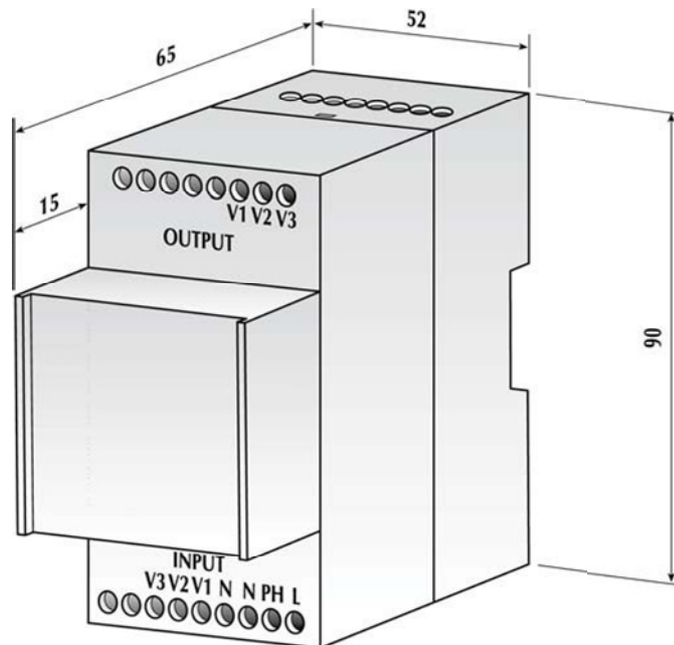


VMF-SIT3

Интерфейсная карта термостата для фанкойлов



ИНТЕРФЕЙСНАЯ КАРТА ТЕРМОСТАТА ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

VMF-SIT 3: Интерфейсная карта термостата VMF. Обязательный аксессуар для фанкойла VED, поставляемый с термостатом VMF-E0/E1.

VMF-SIT 3

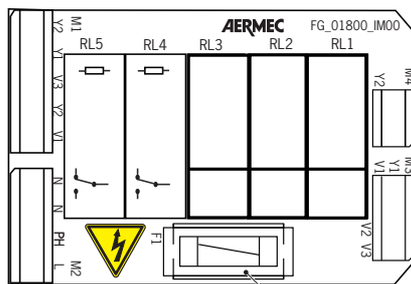
Аксессуар VMF-SIT3 подает команду для пуска каждой из трех скоростей вентилятора.

Интерфейсная карта VMF-SIT3 предназначена для фанкойлов с термостатами VMF-E0/E1, за исключением моделей, в которых мощность двигателя не превышает 0,7А.

⚠️Каждый фанкойл должен быть подключен к карте VMF-SIT3 VMF-SIT3 поставляется с предохранителем на 2 А для защиты фанкойла

⚠️Если фанкойлы потребляют более 2А и до 4А, внутренний предохранитель должен быть заменен предохранителем на 4А (прилагается).

При потреблении более 4А аксессуар VMF-SIT3 нельзя использовать



УСТАНОВКА VMF-SIT3 С УПРАВЛЕНИЕМ ЗОНАМИ VMF

⚠️ВНИМАНИЕ: перед выполнением какого-либо вмешательства убедитесь, что электропитание отключено.

⚠️ВНИМАНИЕ: перед выполнением работ наденьте средства индивидуальной защиты.

⚠️ВНИМАНИЕ: Электрические соединения, установка фанкойлов и их принадлежностей должны выполняться только лицами, имеющими техническую и профессиональную квалификацию для установки, преобразования, расширения и обслуживания систем, способными гарантировать их безопасность и работоспособность.

Аксессуар VMF-SIT3 состоит из:

- интерфейсной платы (с предохранителем 2А)
- удлинительного кабеля мотора (электроподключение) кабеля термостата - кабеля питания - соединительного кабеля мотора
- DIN-рейка omega
- Дополнительный предохранитель 4А (если потребление более 2А).

Аксессуар VMF-SIT3 устанавливается сбоку фанкойла VED

- Для установки закрепите DIN-рейку Omega 35 мм сбоку с помощью 2 прилагаемых винтов (рис. 1)
- присоедините интерфейсную плату к рейке (рис.2);
- Подсоедините кабели (входят в комплект), как указано на электрических схемах:
- замените кабель двигателя на поставляемый кабель
- подключите разъем кабеля к двигателю
- закрепите наконечники кабеля двигателя в зажимах (ВыХОДА) платы VMF-SIT3
- подключите заземляющий кабель к ножевой клемме на раме
- подключите кабель (СИНИЙ) к зажиму (N)
- закрепите наконечники кабеля термостата в зажимах (ВХОДА) платы VMF-SIT3
- подключите соединительный кабель к термостату VMF-E0/E1
- подключите кабель питания (L) к плате VMF-SIT3 и к источнику питания термостата
- подключите заземляющий кабель к ножевой клемме на раме

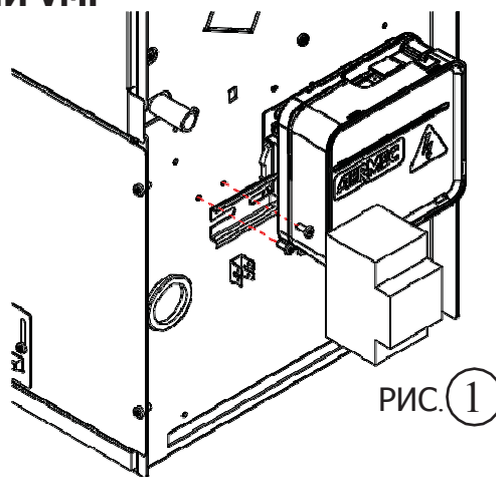


РИС. 1

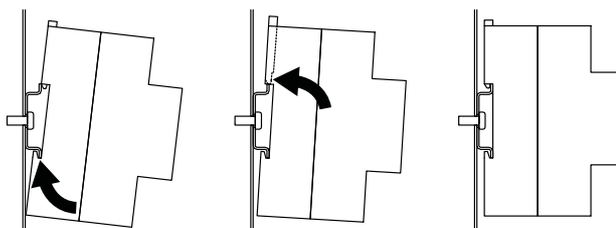


РИС. 2

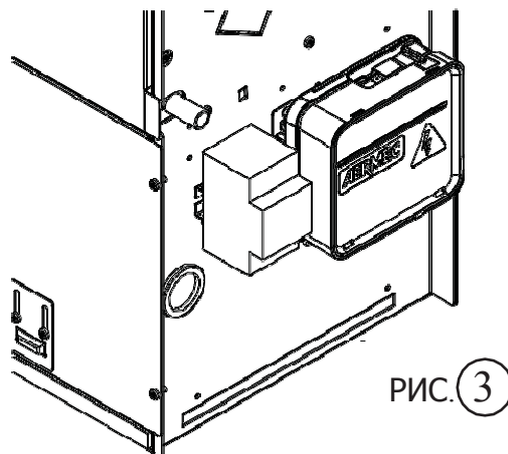
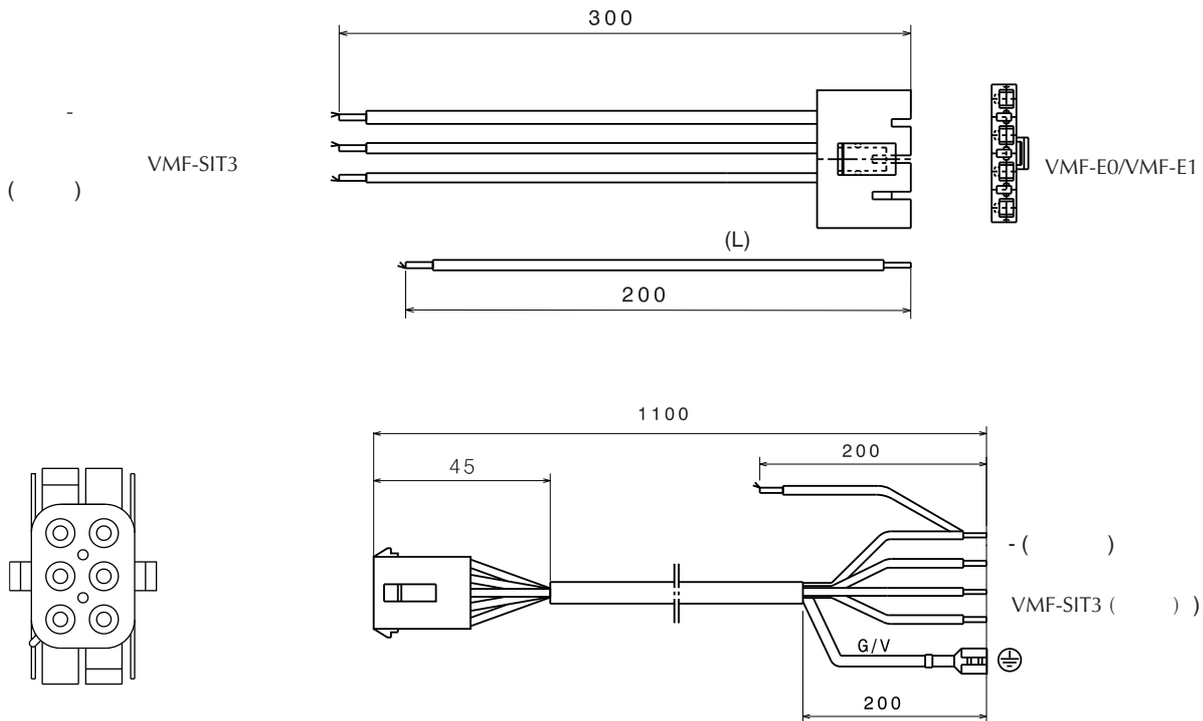
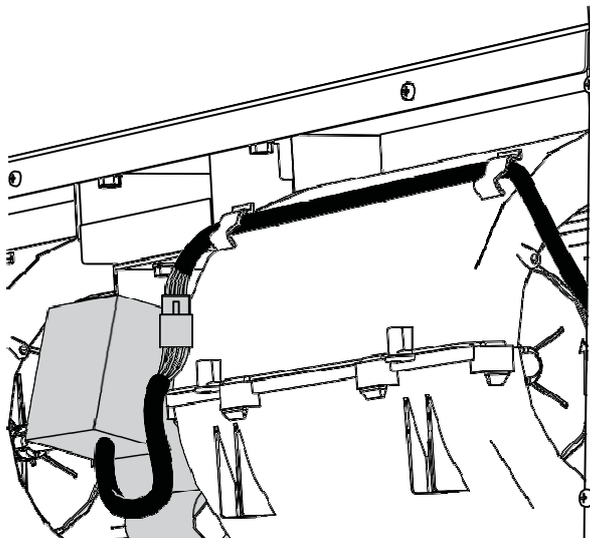


РИС. 3

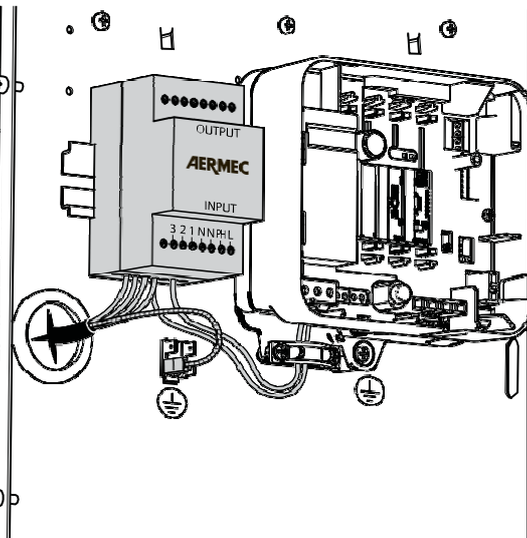


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

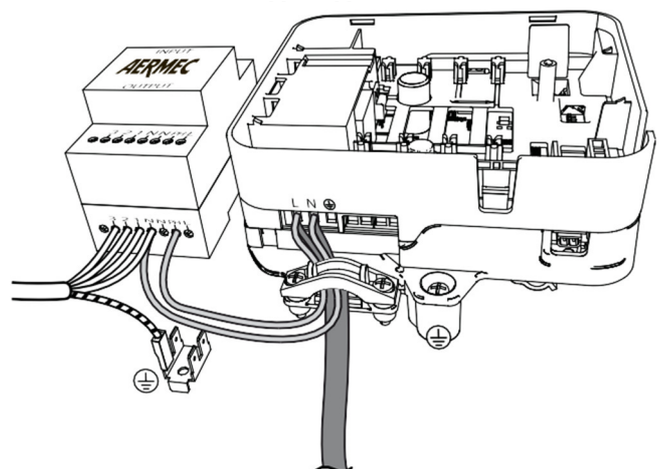
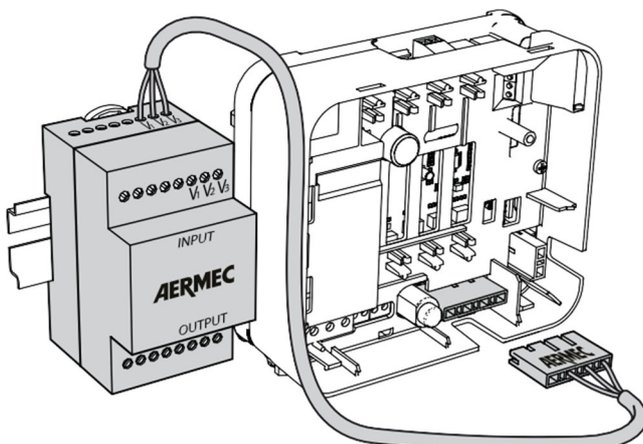
VMF-SIT3 С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ ДЛЯ МОТОРА И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



VMF-SIT3 КАБЕЛЕМ ТЕРМОСТАТА



ВИД СОЕДИНЕНИЙ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

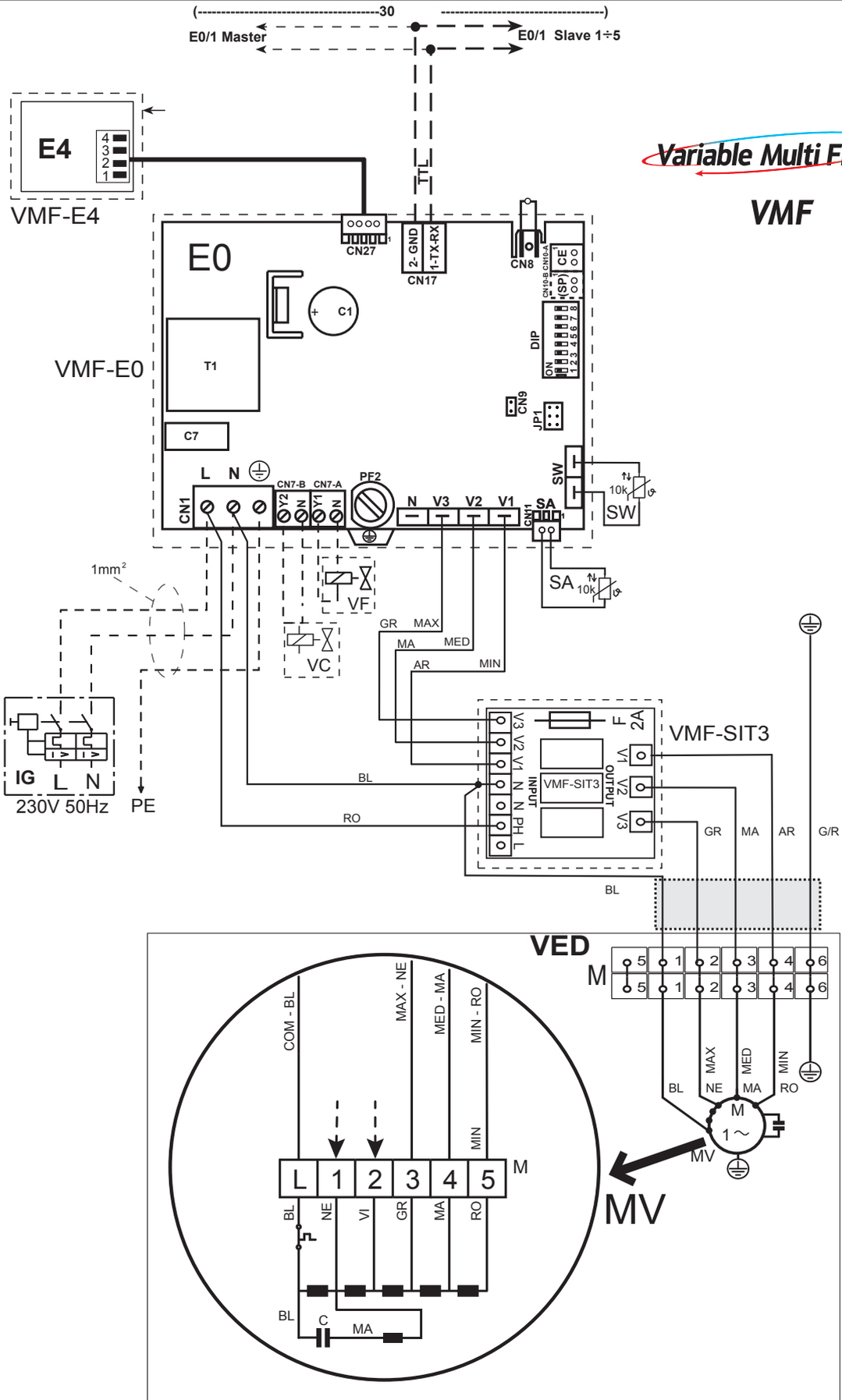
РАСШИФРОВКА

- F = Предохранитель
- IG = Главный выключатель
- M = Плата управления
- MV = Мотор вентилятора
- PE = Заземление
- SA = Датчик воздуха
- SW = Датчик минимальной температуры воды
- VC = Клапан горячей воды
- VF = Клапан холодной воды
-  = Компоненты не поставляются
-  = Компоненты поставляются как дополнительные опции
- = Необходимые внешние подключения

- AR = Оранжевый
- BI = Белый
- BL = Синий
- GR = Серый
- GV = Желто-зеленый
- MA = Коричневый
- NE = Черный
- RO = Красный

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

VED
VMF-E0
VMF-E4
VMF-SIT3

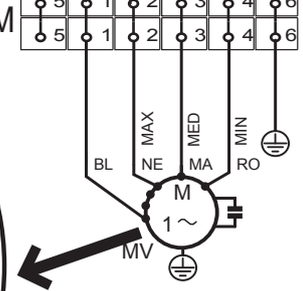


Variable Multi Flow

VMF

VMF-SIT3

VED

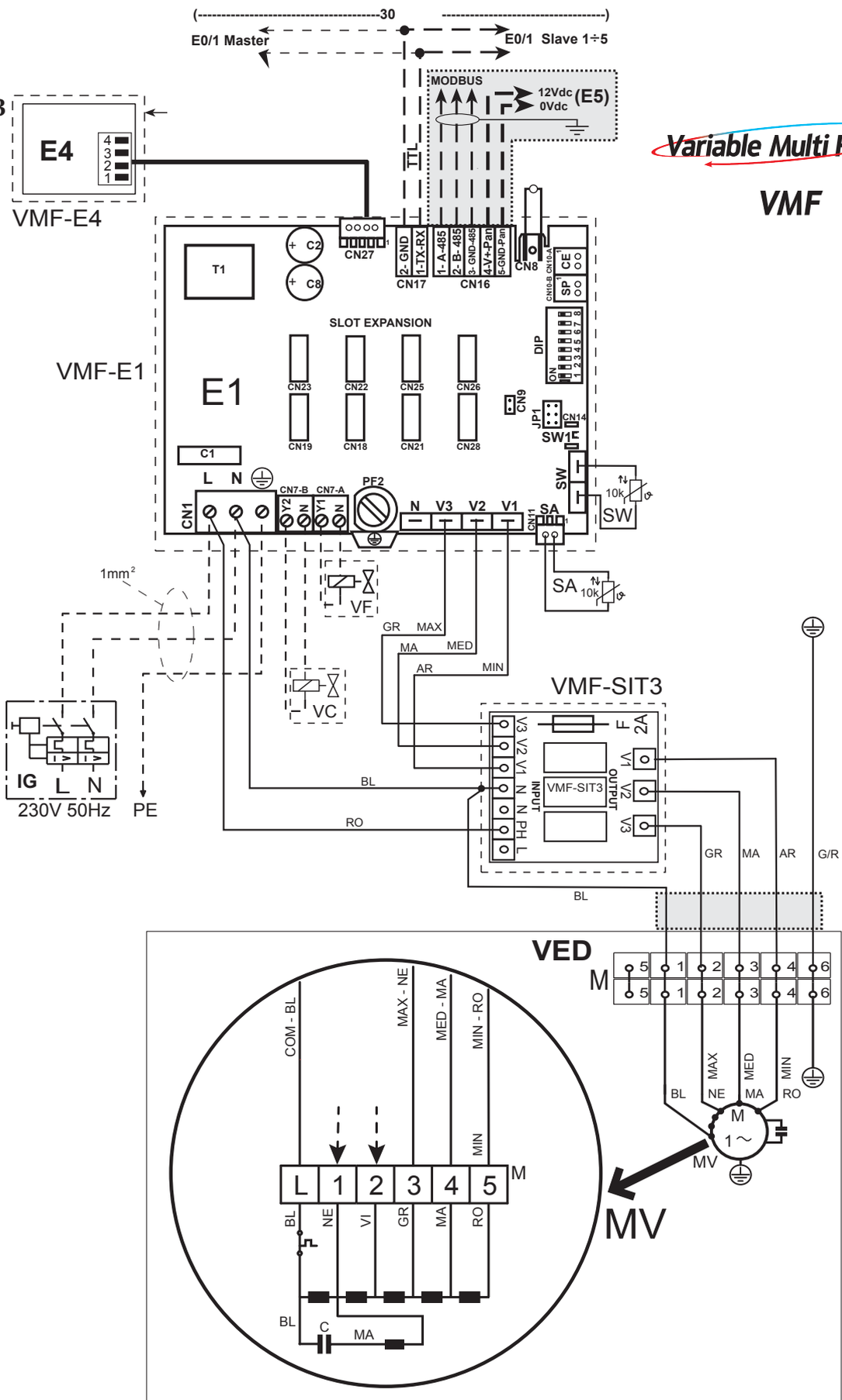


Все электросхемы постоянно обновляются. Пожалуйста, пользуйтесь схемами, поставленными с оборудованием.

Variable Multi Flow

VMF

VED
VMF-E1
VMF-E4
VMF-SIT3



Все электросхемы постоянно обновляются. Пожалуйста, пользуйтесь схемами, поставленными с оборудованием.



Утилизация оборудования

Прибор (или изделие) необходимо перерабатывать отдельно в соответствии с действующими местными стандартами по утилизации.

*Технические данные, содержащиеся в этом буклете, не являются окончательными.
AERMEC S.p.A оставляет за собой право вносить в любое время любые
изменения, которые считает необходимыми, для улучшения продукции*

AERMEC S.p.A.

37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Via Roma, 996 - Tel. (+39) 0442 633111
Telefax (+39) 0442 93730 - 0442 93566
www.aermec.com
