



ZAMEL sp. z o.o.

zameL

ul. Zielona 27, 43-200 Psczyna, Poland
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

ОПИСАНИЕ

Электромеханический звонок ED-1 используется в различных системах, где имеется необходимость акустической сигнализации (например, для звуковой сигнализации исчезновения фазы). Звонок устанавливается на монтажной шине TH 35.

СВОЙСТВА

- Электромеханический звонок,
- латунная чаша в корпусе из пластмассы,
- используется для вызова в домашних или промышленных системах,
- возможен настенный монтаж, а также установка на монтажной шине TH 35,
- двухмодульный корпус,
- уровень звука: около 68 dB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ED-1	
Зажимы питания:	L, N
Номинальное напряжение питания:	230 V~
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10 %
Номинальная частота:	50 / 60 Hz
Номинальное потребление тока:	30 mA
Контроль включения:	электромеханический звонок
Число зажимов подключения:	2
Сечение имеющихся проводов подключения:	0,2 ÷ 2,50 мм ²
Температура работы:	0 ÷ +35 °C
Рабочее положение:	произвольное
Крепление корпуса:	рельс TH 35 (по EN 60715)
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)
Класс защиты:	II
Категория перенапряжения:	II
Степень загрязнения:	2
Габаритные размеры:	двухмодульный (35 мм) 90x35x66 мм
Вес:	0,076 kg
Соответствие нормам:	EN 60669-1; EN 60669-2-1 EN 61000-4-2,3,4,5,6,11



ВНИМАНИЕ

Устройство следует подключить к сети однофазового переменного тока согласно с о б я з а ю щ и м и нормами. Способ подключения описан в настоящей инструкции.

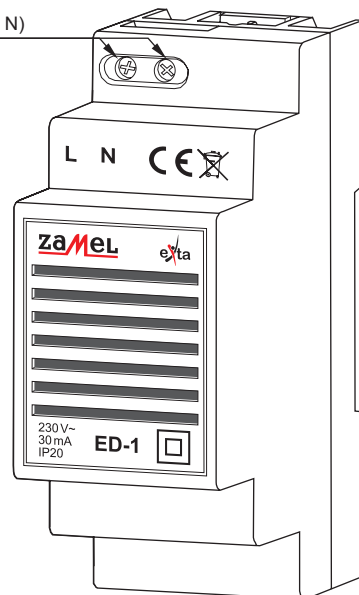
Действия связанные с: установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с инструкцией обслуживания и функциями устройства. Демонтаж корпуса приводит к потере гарантии и создает опасность поражения током. Перед установкой, следует убедиться, что на присоединительных проводах нет напряжения. Для монтажа следует использовать крестовидную отвертку диаметром 3,5 мм. На правильную работу влияют: способ транспортировки, складирования и использования устройства. Установка устройства не рекомендуется в следующих случаях: отсутствие составных элементов, повреждение или деформация устройства. В случае неправильной работы, следует обратиться к производителю.



Символ обозначающий селективный сбор электрической и электронной техники. Запрещено выбрасывать использованное устройство с другими отпадами.

ВНЕШНИЙ ВИД

Зажимы питания (L, N)

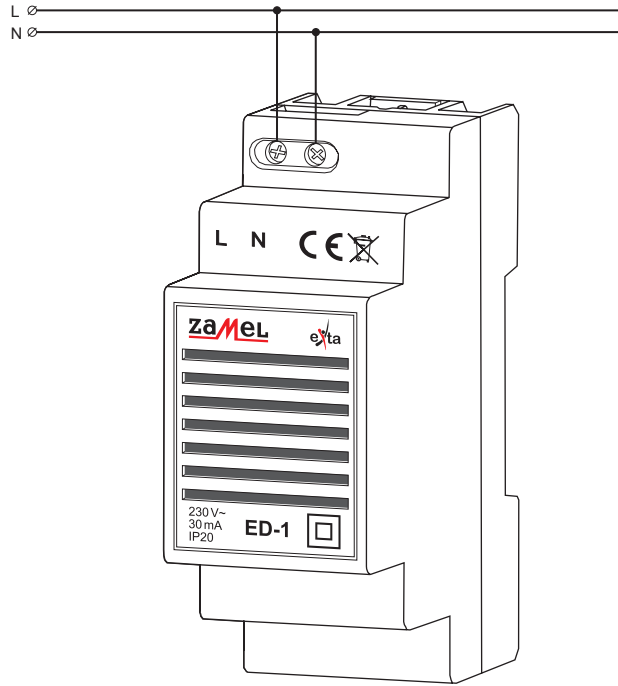


МОНТАЖ, РАБОТА

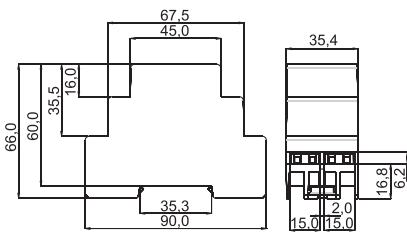
1. Разъединить питательную цепь с помощью предохранителя, избыточно-токового выключателя или изоляционного разъединителя, присоединённых к соответствующей цепи.
2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на питающих проводах.
3. Закрепить оборудование ED-01 в распределительном устройстве на рельсе TH 35.
4. Подключить провода под зажимы согласно схеме подключения.
5. Подключить питательную цепь.

Устройство, после правильной установки и подключения, готово к работе. Подача напряжения питания на зажимы устройства вызывает включение звонка. Звук звонка генерируется до момента отключения напряжения питания.

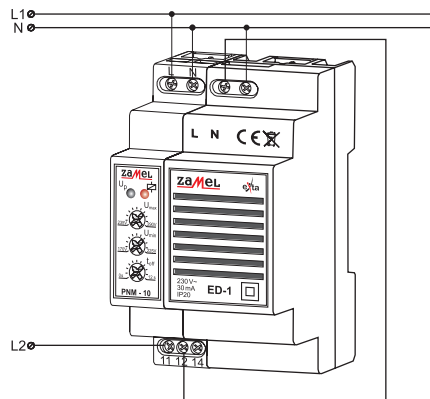
ПОДСОЕДИНЕНИЕ



ГАБАРИТЫ КОРПУСА



ПРИМЕНЕНИЕ



Система контроля и сигнализации падения напряжения на фазе L1. После падения напряжения на фазе L1 ниже значения, установленного на реле напряжения PNM-10 (например, 200 V) система включит звуковой сигнал (звонок ED-1).

ПРИМЕЧАНИЕ: Звонок питается от фазы L2, на которой должно поддерживаться напряжение (230 V), позволяющее на правильную работу звонка.

СЕМЕЙСТВО ПРОДУКТОВ

Сигнализирующий модуль ED-1 относится к семейству продуктов EDM.

EDX - XX

Версия устройства:
01- постоянная работа
02- удаляемый
1- ктротехнический
звонок

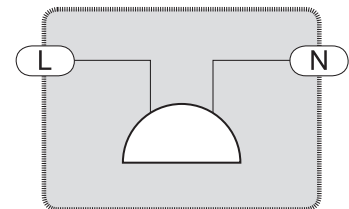
Версия устройства:
M - модульная

Символ устройства

ВРЕМЕННАЯ ГРАФ-СХЕМА



ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА



ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Производитель предоставляет гарантию на 24 месяца

1. Компания «ZAMEL» предоставляет двухлетнюю гарантию на свои изделия.;
2. Гарантийные обязательства компании «ZAMEL» не распространяются на следующие случаи: а) появление механических повреждений в результате транспортировки, погрузки/разгрузки и иных обстоятельств; б) появление неисправностей, вызванных неправильной установкой или работой с изделиями компании «ZAMEL»; в) появление неисправностей, вызванных изменениями, внесенных ПОКУПАТЕЛЯМИ или третьими сторонами в конструкцию проданных изделий либо оборудования, необходимого для корректной работы таких изделий.; г) появление неисправностей, вызванных форс-мажорными обстоятельствами либо в результате иных случаев, не зависящих от компании «ZAMEL.»; з) источники питания (батареи), имеющиеся в оснащении оборудования в момент его продажи (если таковые имеются);
3. Все претензии относительно выполнения гарантийных обязательств предоставляются ПОКУПАТЕЛЕМ продавцу в письменной форме непосредственно после обнаружения неисправности.;
4. Рассмотрение претензий производится компанией «ZAMEL» в соответствии с существующими правилами.;
5. Компания «ZAMEL» оставляет за собой право выбора способа компенсации, будь то замена изделия, ремонт или денежная выплата.
6. Гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает прав ПОКУПАТЕЛЯ, вытекающих из несоответствия товара договору.

Печать и подпись продавца, дата продажи.