

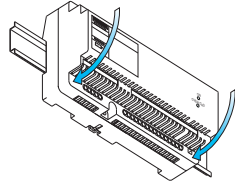
Sistema BUS-2 / Система BUS-2 / System BUS-2

NOTA IMPORTANTE: L'alimentatore deve essere collegato direttamente al bus con la minor distanza di cavo possibile.

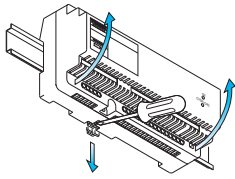
ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Блок питания должен подключаться напрямую к шине, при этом длина кабеля должна быть как можно меньше.

WAŻNE: Zasilacz należy połączyć bezpośrednio do magistrali możliwie jak najkrótszym kablem.

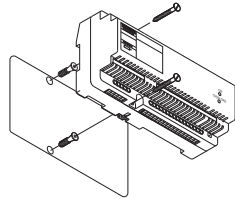
Montaggio su rotaia DIN
Монтаж на планке DIN
Montaż na szynie DIN



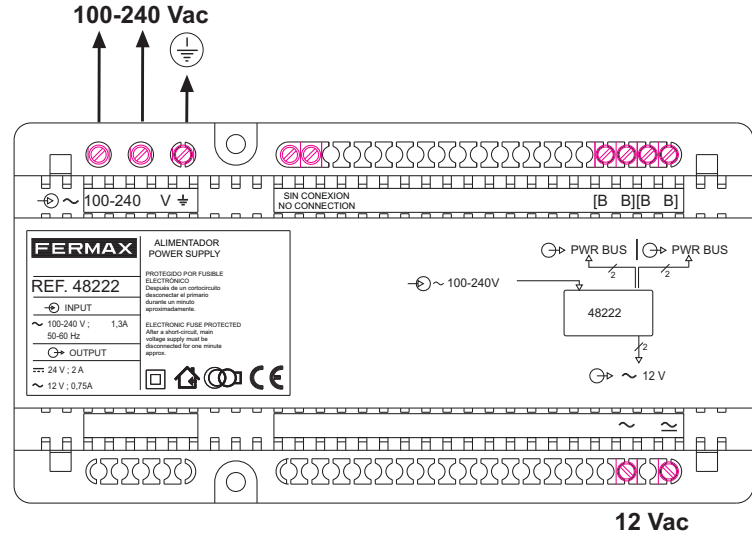
Smontaggio della rotaia DIN
Демонтаж с планки DIN
Demontaż z szyny DIN



Montaggio mediante viti
Монтаж с помощью винтов
Montaż śrubami



Montare sempre verticalmente
Устанавливать в вертикальном положении
Montować zawsze w pozycji pionowej



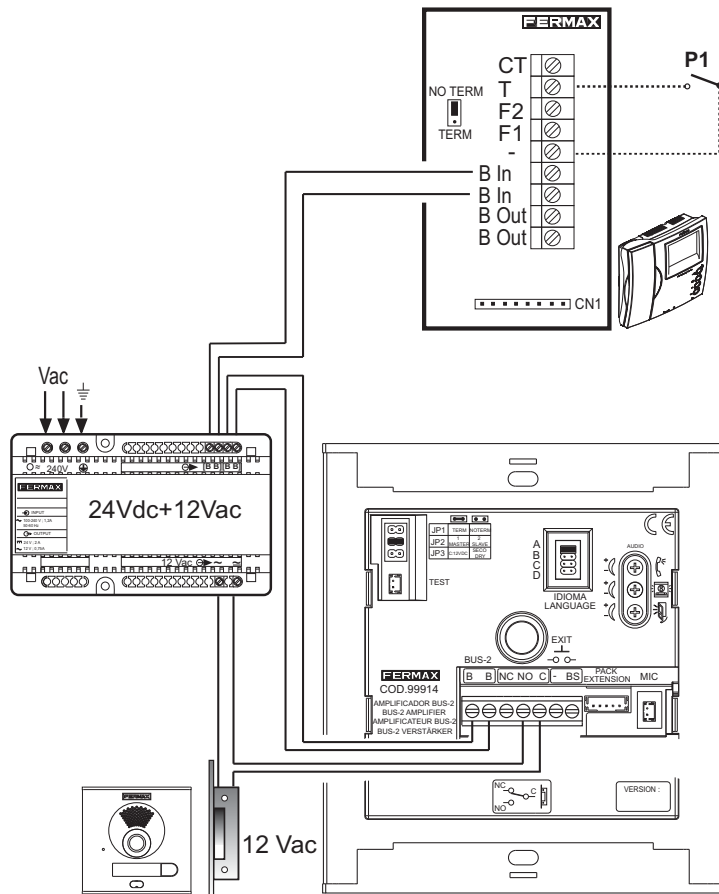
SPECIFICHE TECNICHE - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DANE TECHNICZNE

IT	SPECIFICHE TECNICHE	48222
	TENSIONE IN ENTRATA	100 ~ 240 Vac
	FREQUENZA IN ENTRATA	50 ~ 60 Hz
	TENSIONE IN USCITA	±2,5@12 Vac / ±7% 24 Vdc
	CORRENTE IN USCITA	12 Vac -> 0.75A / 24 Vdc -> 2 A
	RENDIMENTO A PIENA CARICA	>85% (per entrata 230 V)
	PROTEZIONE IN ENTRATA	PTC / 2,5 A
	PROTEZIONE IN USCITA	Limitazione elettronica per sovraccarico e cortocircuito
	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-5°C ~ +40°C // 23°F ~ 104 °F
	UMIDITA' MASSIMA	95% senza condensazione

R	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	48222
	НАПРЯЖЕНИЕ НА ВХОДЕ	100 ~ 240 В перем. тока
	ЧАСТОТА НА ВХОДЕ	50 ~ 60 Гц
	НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ	±2,5@12 В перем. тока / ±7% 24 В пост. тока
	ВЫХОДНОЙ ТОК	12 В перем. тока -> 0,75 А / 24 В пост. тока -> 2 А
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ	>85% (при входном напряжении 230 В) PTC / 2,5 А
	ЗАЩИТА НА ВХОДЕ	Электронное ограничение нагрузки и защита от короткого замыкания
	ЗАЩИТА НА ВЫХОДЕ	
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-5°C ~ +40°C // 23°F ~ 104 °F
	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	95% без конденсации

PL	DANE TECHNICZNE	48222
	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	100 ~ 240 V AC
	CZĘSTOTLIWOŚĆ WEJŚCIOWA	50 ~ 60 Hz
	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	±2,5@12 Vac / ±7% 24 Vdc
	NATĘŻENIE WYJŚCIOWE	12 V AC -> 0.75A / 24 V DC -> 2 A
	WYDAJNOŚĆ PRZY PEŁNYM OBCIĄŻENIU	>85% (przy wejściu 230 V)
	ZABEZPIECZENIE NA WEJŚCIU	PTC / 2,5 A
	ZABEZPIECZENIE NA WYJŚCIU	Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przepięciem
	TEMPERATURA PRACY	-5°C ~ +40°C // 23°F ~ 104 °F
	WILGOTNOŚĆ MAKSYMALNA	95% bez skraplania

Questo dispositivo deve essere montato in interni.
Устройство предназначено для установки внутри помещений.
Urządzenie jest przeznaczone do montażu we wnętrzu.



IT NOTE IMPORTANTI:

1. Questa apparecchiatura è conforme alla normativa di sicurezza e compatibilità elettromagnetica stabilita dalla normativa CE.
2. L'impianto deve essere protetto mediante un magnetotermico (2 A min.) e differenziale, con una separazione di almeno 3 mm tra ogni polo.
3. L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolamento o proiezioni di acqua. Non devono inoltre essere collocati sull'apparecchiatura oggetti pieni di liquidi, come bicchieri.
4. Metodo di interconnessione corretto e sicuro in sistemi multimediali.
5. AVVERTENZA "Per evitare danni, questa apparecchiatura deve essere saldamente ancorata al pavimento/alla parete in conformità alle istruzioni di installazione".
6. L'installazione deve essere realizzata in conformità a tutte le regole di installazione applicabili.

R ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Настоящее устройство соответствует нормам безопасности и удовлетворяет требованиям нормы CE об электромагнитной совместимости.
2. Система должна быть защищена дифференциальным терромагнитным выключателем (2 А мин.), с расстоянием между полюсами не менее 3 мм.
3. Устройство должно быть защищено от попадания капель или брызг воды, не допускается установка на устройство предметов, содержащих жидкость, например, стаканов с водой.
4. Правильный и надежный способ подключения в системы мультимедиа.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ „Во избежание повреждений устройство должно быть надежно закреплено к полу/стене, согласно инструкциям по установке“.
6. Установка должна выполняться с соблюдением всех применимых правил установки.

PL WAŻNE UWAGI:

1. Urządzenie jest zgodne z normami bezpieczeństwa kompatybilności elektromagnetycznej wymaganymi przez normy UE.
2. Instalacja powinna być chroniona bezpiecznikiem magnetotermicznym (min. 2 A) i różnicowo-prądowym z biegunami oddalonymi co najmniej o 3 mm.
3. Aparat nie powinien być wystawiony na kąpielącą wodę lub niebezpieczeństwo ochłapania, nie można na nim stawiać przedmiotów wypełnionych płynami, na przykład wazonów.
4. Prawidłowa i bezpieczna metoda podłączenia systemów multimedialnych.
5. OSTRZEŻENIE „Aby uniknąć niebezpieczeństwa, aparat powinien być solidnie zamocowany do podłogi lub ściany zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.”
6. Instalacja powinna zostać wykonana zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi normami i zasadami.