

- es.** Sistema DUOX. Las bornas POWER BUS proporcionan tensión y datos. Las bornas PREV BUS proporcionan únicamente datos.
en. DUOX System. The POWER BUS terminals provide voltage and data. The PREV BUS terminals provides only data.
fr. Système DUOX. Les bornes POWER BUS fournissent la tension et les données. Les terminaux PREV BUS ne fournissent que des données.
de. DUOX Systems. Die POWER BUS-Klemmen liefern Spannung und Daten. Die PREV BUS-Terminals liefern nur Daten.
pt. Sistema DUOX. Os terminais POWER BUS fornecem tensão e dados. Os terminais PREV BUS fornecem apenas dados.

 **Este dispositivo debe montarse en interiores/This device must be installed indoors/Ce dispositif doit être installé à l'intérieur**
Dieses Gerät darf nur drinnen installiert werden/Este dispositivo deve ser montado em interiores

 Transformador a prueba de cortocircuitos / Short circuit-proof transformer / Transformateur résistant aux courts-circuits / Kurzschlussfester Transformator / Transformador à prova de curto-círcuito.

 Clase II con conexión a tierra funcional / Class II with functional earth connection / Classe II avec mise à la terre fonctionnelle / Klasse II mit Funktionserdungsanschluss / Classe II com ligação funcional a terra.

 Terminal de conexión a tierra funcional / Functional earth connection terminal / Terminal de mise à la terre fonctionnelle / Endgerät mit Funktionserdungsanschluss / Terminal de ligação funcional a terra.

 Riesgo de choque eléctrico. Manipular sólo por personal autorizado. / Electrical shock risk. Manipulate only by authorized personnel. / Risque d'électrocution. Manipuler uniquement par du personnel autorisé. / Gefahr eines elektrischen Schlages. Nur von autorisiertem Personal handhaben lassen. / Risco de choque eléctrico. Manusear apenas por pessoal autorizado.

 El dispositivo que ha adquirido está identificado en la Directiva 2012/19 / UE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Más información:

The device you have purchased is identified under Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment. More info:

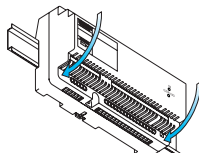
Le dispositif que vous avez acheté porte un marquage conforme à la directive 2012/19/UE

relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En savoir plus :

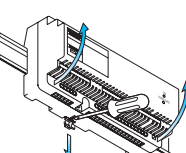
Das erworbene Gerät fällt unter die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Weitere Information:

O dispositivo que adquiriu está identificado na Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Mais informação:

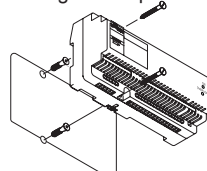
Montaje sobre carril DIN
DIN rail mounting
Montage sur rail DIN
Montage auf DIN-Schiene
Montagem sobre carril DIN



Desmontaje del carril DIN
DIN rail unmounting
Démontage sur rail DIN
Abbau aus DIN-Schiene
Desmontagem do carril DIN



Montaje mediante tornillos
Mounting by screws
Montage avec des vis
Montage mit Schrauben
Montagem com parafusos



 ON	 Overload
Led de encendido Led ON DEL de marcha Einschalt-LED Led aceso	Led indicador máxima corriente excedida. Disminuir carga LED indicating maximum current limit exceeded. Reduce the load. DEL indicant le dépassement du courant maximum. Réduisez la charge. Anzeige-LED für das Überschreiten der maximalen Stromstärke. Last vermindern. Led indicador de máxima corriente excedida. Diminuir carga.

Led ON + OVERLOAD parpadeando indica cortocircuito

LED ON + OVERLOAD blinking indicates short circuit.

DEL de marcha et courant maximum dépassé clignotant indique court circuit

Blinkendes ON + OVERLOAD LED bedeutet Kurzschluss.

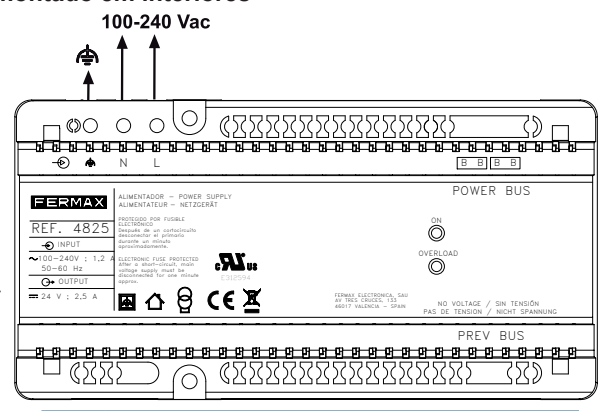
Led ON + OVERLOAD piscando indica curto-círcito.

es. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
→ Tensión de entrada (N - L)	100 ~ 240 Vac 
→ Frecuencia de entrada	50 ~ 60 Hz
→ Tensión de salida	± 24 Vdc  ±10%
→ Corriente de salida	2,5 A
Rendimiento a plena carga	>=87% (para entrada 230V)
Protección en la entrada	NTC y fusible de 2.5A
Protección en la salida	Limitación electrónica para sobrecarga y cortocircuito
Temperatura de funcionamiento	-5 ~ +45 °C // 23 ~ 113 °F
Humedad máxima (sin condensación)	95%

fr. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
→ Tension d'entrée (N - L)	100 ~ 240 Vac 
→ Fréquence d'entrée	50 ~ 60 Hz
→ Tension de sortie	± 24 Vdc  ±10%
→ Courant de sortie	2,5 A
Rendement à plaine charge	>=87% (entrée à 230V)
Protection à l'entrée	NTC et fusible de 2.5A
Protection à la sortie	Limitation électronique pour surcharge et courtcircuit
Température de fonctionnement	-5 ~ +45 °C // 23 ~ 113 °F
Humidité max. (sans condensation)	95%

en. TECHNICAL FEATURES	
→ Input voltage (N - L)	100 ~ 240 Vac 
→ Input frequency	50 ~ 60 Hz
→ Output voltage	± 24 Vdc  ±10%
→ Output current	2,5 A
Efficiency at maximum load	>=87% (for input 230V)
Input protection	NTC and 2.5A fuse
Output protection	Overload and short-circuit electronic limitation
Working temperature	-5 ~ +45 °C // 23 ~ 113 °F
Maximum humidity (without condensation)	95%

de. TECHNISCHE DATEN	
→ Eingangsspannung (N - L)	100 ~ 240 Vac 
→ Eingangs frequenz	50 ~ 60 Hz
→ Ausgangsspannungs	± 24 Vdc  ±10%
→ Ausgangsstrom	2,5 A
Leistung bei vollbelastung	>=87% (für 230V Eingang)
Sicherung am eingang	NTC und 2.5 A sicherung
Sicherung am ausgang	Elektronische Begrenzung für Überlast und Kurzschlub
Betriebstemperatur	-5 ~ +45 °C // 23 ~ 113 °F
Höchstfeuchtigkeit (one Kondensierung)	95%

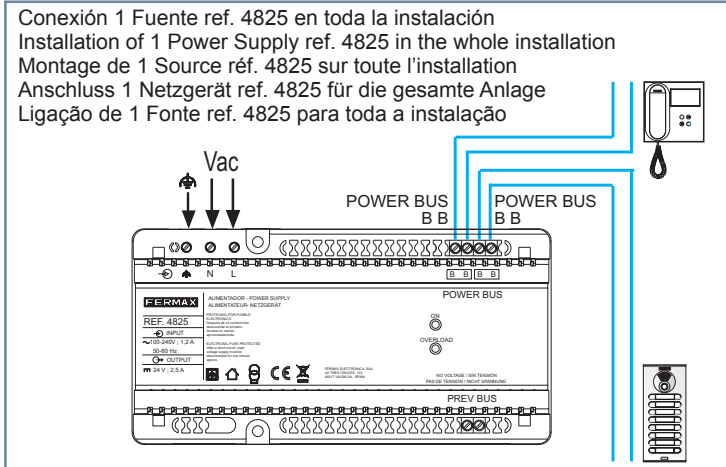


 Montar siempre verticalmente. / Always mounted vertically.
 Installer toujours verticalement. / Immer senkrecht montieren.
 Montar sempre verticalmente.

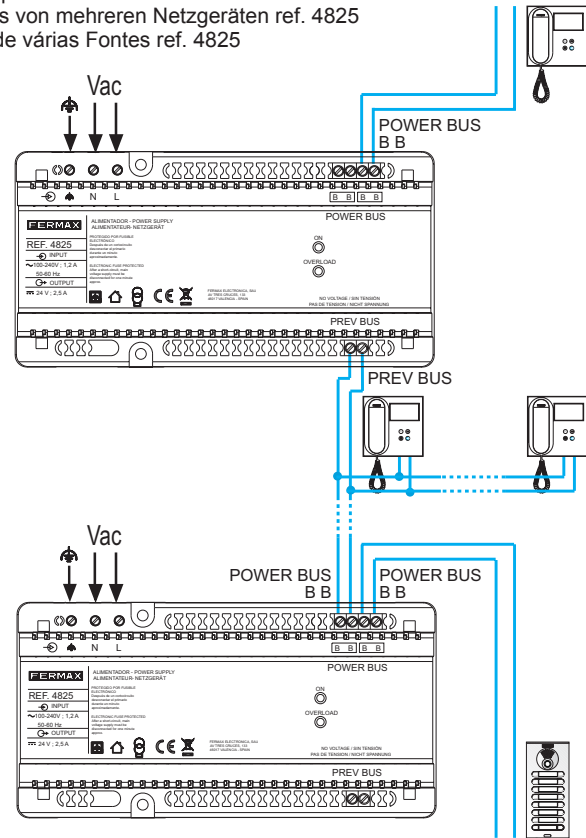




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
→ Tensão de entrada (N - L)	100 ~ 240 Vac ~
→ Frequência de entrada	50 ~ 60 Hz
→ Tensão de saída	± 24 Vdc ± ±10%
→ Corrente de saída	2,5 A
Rendimento em plena carga	>=87% (para entrada 230V)
Protecção na entrada	NTC e fusível de 2.5 A
Protecção na saída	Limitação electrónica para sobrecarga e curto-círcuito
Temperatura de funcionamento	-5 ~ +45 °C // 23 ~ 113 °F
Humidade máxima (sem condensação)	95%



Conexión varias Fuentes ref. 4825
Installation of several Power Supply ref. 4825
Montage plusieurs Sources réf. 4825
Anschluss von mehreren Netzgeräten ref. 4825
Ligaçao de várias Fontes ref. 4825



es. NOTAS IMPORTANTES:

- Este equipo cumple las normativas de seguridad y compatibilidad electromagnética exigida por la norma CE.
- Este equipo deberá ir protegido mediante interruptor magneto térmico (2 A min.) y diferencial, con una separación de al menos 3mm entre cada polo
- El aparato no debe exponerse a goteo o proyecciones de agua y no deben situarse objetos llenos de líquidos, como vasos, sobre el aparato.
- Método de interconexión correcto y seguro en sistemas multimedia.
- ADVERTENCIA "Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación".
- La instalación debe llevarse a cabo de acuerdo con todas las reglas de instalación aplicables.

fr. NOTE IMPORTANTE:

- Ce produit satisfait les exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique selon la norme CE.
- Cet équipement doit être protégé par un interrupteur magnétothermique (2 A min.) et différentiel, avec une séparation entre chaque pôle d'au moins 3 mm.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau. Ne pas placer sur l'appareil d'objets contenant un liquide tels qu'un vase.
- Méthode d'interconnexion correcte et sûre pour les systèmes multimédia.
- AVERTISSEMENT « Afin d'éviter tout dommage, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur conformément aux instructions d'installation ».
- L'installation doit être effectuée conformément à toutes les règles d'installation en vigueur.

pt. NOTAS IMPORTANTES:

- Este equipamento cumpre as normativas de segurança e compatibilidade electromagnética exigida pela CE.
- Este equipamento deve ser protegido por interruptor magnetotérmico (2 A min.) e diferencial, com uma separação de, pelo menos, 3 mm entre cada pólo.
- O aparelho não deve estar exposto a gotejamento ou projecção de água, nem devem colocar-se objectos cheios de líquido, como copos, sobre o aparelho.
- Método de interligação correcto e seguro em sistemas multimédia.
- ADVERTÊNCIA "Para evitar danos, o aparelho deve estar fixo ao solo/à parede, de acordo com as instruções de instalação."
- A instalação deve realizar-se de acordo com todas as regras de instalação aplicáveis.

en. IMPORTANT NOTES:

- This equipment meets the security and electromagnetic compatibility standards required by the CE.
- This equipment must be protected by means of a magnetothermal (2 A min.) and differential circuit breaker, with a separation of at least 3mm between each pole
- The device should not be exposed to water and objects containing liquids, such as cups or glasses, should not be placed on it.
- Correct, safe interconnection method in multimedia systems.
- WARNING "In order to avoid damage, this device must be firmly anchored to the floor/wall in accordance with the installation instructions".
- The installation must be carried out in accordance with all applicable installation rules.

de. WICHTIGE HINWEIS:

- Dieses Gerät entspricht den CE-Richtlinien hinsichtlich der Sicherheit und der elektromagnetischen Kompatibilität.
- Dieses Gerät muss durch einen magnetothermischen Schalter (mind. 2A) und Differential geschützt sein, welche einen Abstand von mindestens 3 mm zwischen jedem Pol aufweisen müssen.
- Das Gerät muss spritzwassergeschützt aufgestellt werden und es dürfen keine Objekte, die Wasser enthalten, wie beispielsweise Gläser, auf dem Gerät abgestellt werden.
- Methode zur richtigen und sicheren Verbindung mit Multimedia-Systemen.
- HINWEIS: „Um Schäden zu vermeiden, muss das Gerät fest auf dem Boden aufliegen oder richtig an der Wand verankert werden, so wie in der Installationsanleitung beschrieben.“
- Die Installation muss gemäß der anwendbaren Installationsnormen durchgeführt werden.