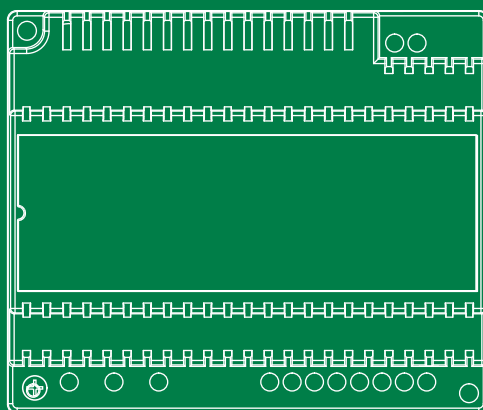


PT

MANUAL
TÉCNICO



Alimentador
Art. 1209

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Avisos

Utilização prevista

Este produto Comelit foi concebido e realizado com o intuito de ser utilizado na realização de instalações para comunicação áudio e vídeo em edifícios residenciais, comerciais, industriais, públicos ou de utilização pública.

Instalação

Todas as actividades relacionadas com a instalação de produtos Comelit devem ser realizadas por pessoal tecnicamente qualificado, seguindo atentamente as indicações dos manuais/instruções dos respectivos produtos.

Condutores

Cortar a alimentação eléctrica antes de realizar qualquer tipo de operação.

Utilizar condutores de secção adequada em função das distâncias e respeitando as indicações no manual do sistema.

Recomenda-se não colocar condutores para a instalação nas mesmas condutas onde se encontram os cabos de energia (230 V ou superior).

Utilização segura

Para a utilização segura dos produtos Comelit é necessário:

- Seguir com atenção as indicações dos manuais/instruções
- Certificar-se de que a instalação realizada com produtos Comelit não é adulterada/danificada

Manutenção

Os produtos Comelit não requerem intervenções de manutenção além das normais operações de limpeza, que devem ser realizadas segundo as indicações nos manuais/instruções.

Eventuais reparações devem ser realizadas:

- no caso de produtos, exclusivamente pela **Comelit Group S.p.A.**,
- no caso de instalações, por pessoal tecnicamente qualificado.

Isenção de responsabilidade

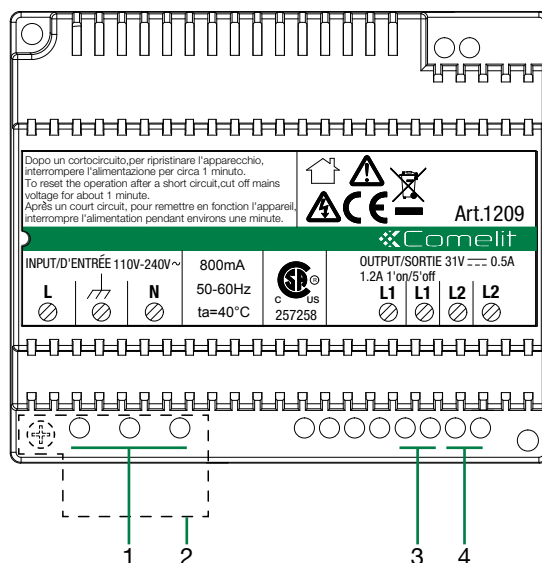
Comelit Group S.p.A. não assume qualquer responsabilidade por

- Utilizações diferentes das previstas.
- Desrespeito pelas indicações e avisos presentes neste manual/instruções.

Comelit Group S.p.A. reserva-se o direito de modificar a qualquer momento e sem aviso prévio o descrito no presente manual/instruções.

Descrição

Alimentador 31 V DC para KIT de 2 fios ao qual ligar directamente o posto externo e interno. Com protecção contra sobrecargas e curto-circuitos. Voltagem de entrada 110-240VAC. Dimensões 106x89x62mm (6 módulos DIN).



1. L \bar{N} entrada alimentação eléctrica 110-240 V~
2. Protecção dos bornes
3. L1 L1 saída linha BUS principal (31 V ---)
4. L2 L2 entrada linha BUS da coluna (31 V ---)



É necessário instalar a montante do equipamento vídeo-intercomunicador um interruptor de rede omnipolar adequado com uma abertura de contacto de pelo menos 3 mm.

- **Cortar a alimentação eléctrica antes de realizar qualquer tipo de operação.**
- **Voltar a colocar as protecções nos bornes.**
- **Não obstruir as aberturas ou fendas de ventilação e de dissipação de calor.**

Características técnicas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Voltagem de entrada (VAC)	110÷240
Voltagem de saída (VDC)	33
Aplicável em guia DIN	Si
Número de módulos DIN	6
Corrente máx. fornecida (A)	1.20

INFO GERAIS

Altura do produto (mm)	62
Largura do produto (mm)	106
Profundidade do produto (mm)	89
Tipo de revestimento	Plastic

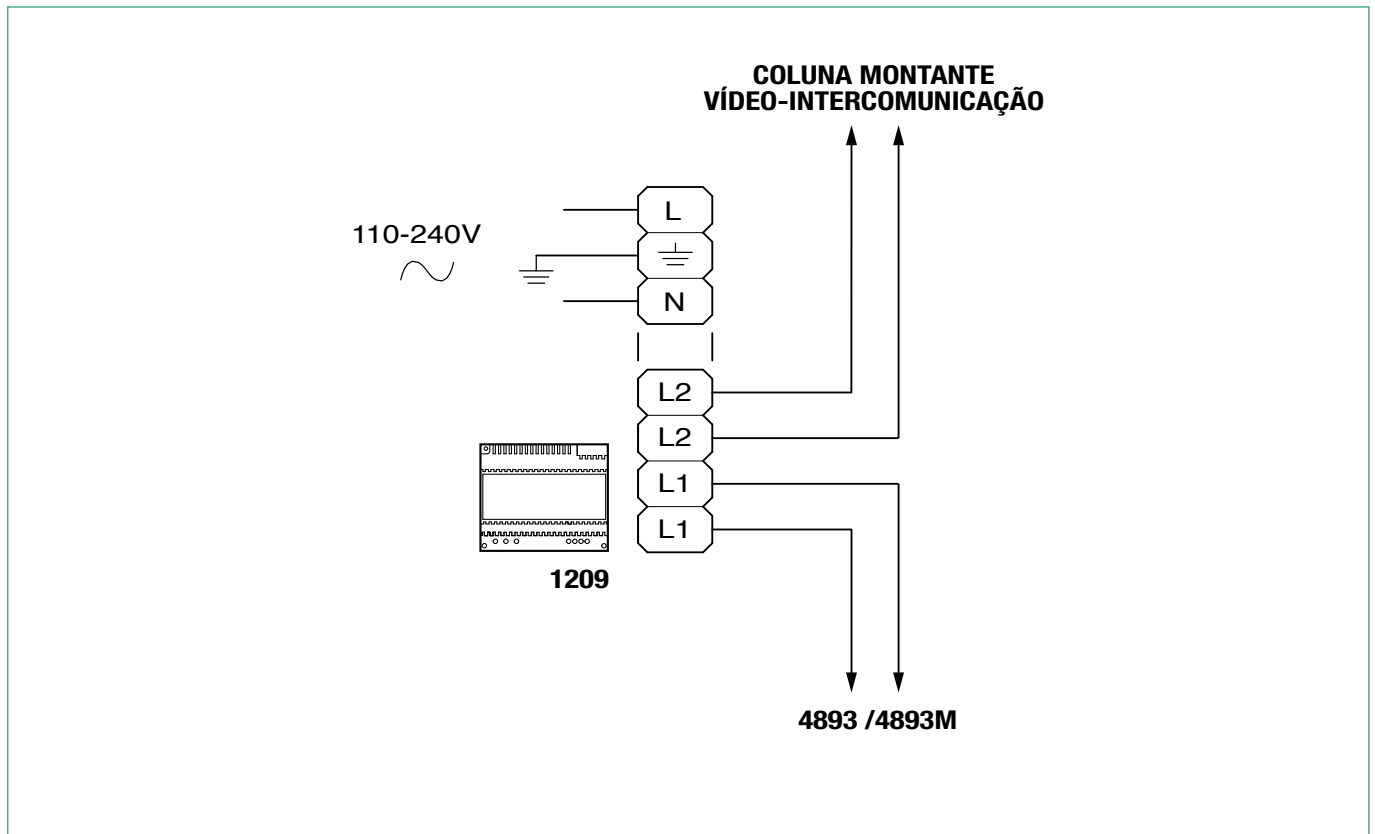
COMPATIBILIDADE

Sistema de Kit áudio/vídeo	Si
----------------------------	----

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Maximum power delivered (W)	37
-----------------------------	----

Ligação



Desempenho do sistema e esquemas

Para mais informações relativamente ao desempenho do sistema e para visualizar os esquemas de instalação, clicar no tipo de sistema que melhor corresponde às necessidades actuais:

- [Kit áudio/vídeo](#) para realizar sistemas áudio e vídeo tipo edifício.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

