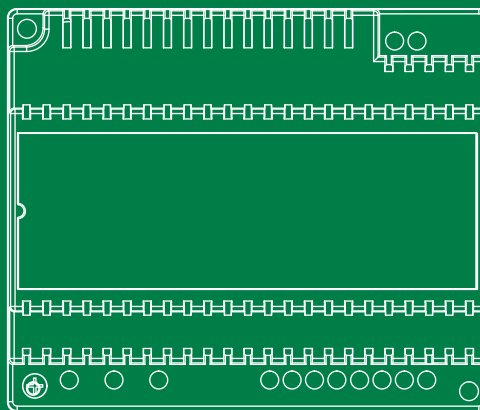


DE

TECHNISCHES
HANDBUCH



Netzteil
Art. 1209

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

Hinweise

Bestimmungsgerechter Gebrauch

Dieses Comelit-Produkt ist für den Einsatz in Anlagen für Audio- und Video-Kommunikation in Wohngebäuden, Gewerbe- und Industrieanlagen, in öffentlichen Gebäuden und für den öffentlichen Gebrauch konzipiert.

Installation

Die Installation der Comelit-Produkte darf nur durch Fachkräfte unter genauer Befolgung der Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen erfolgen.

Leiter

Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.

Leiter mit einem für die Entfernung bemessenen Querschnitt verwenden und die im Handbuch der Anlage aufgeführten Anweisungen einhalten.

Es wird empfohlen, die Leiter der Anlage nicht in den Rohren der Leistungskabel (230 V oder höher) zu verlegen.

Sicherer Gebrauch

Sicherer Umgang mit Comelit-Produkten:

- Halten Sie sich strikt an die Angaben in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen
- Nehmen Sie keine Änderungen an der Anlage mit Comelit-Produkten vor und vermeiden Sie Beschädigungen.

Wartung

Die Comelit-Produkte erfordern keine Wartungsarbeiten, abgesehen von der normalen Reinigung, die entsprechend den Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen auszuführen ist.

Eventuelle Reparaturen dürfen:

- für die Produkte nur durch die Firma **Comelit Group S.p.A.**,
- an der Anlage nur durch Fachkräfte ausgeführt werden.

Haftungsausschluss

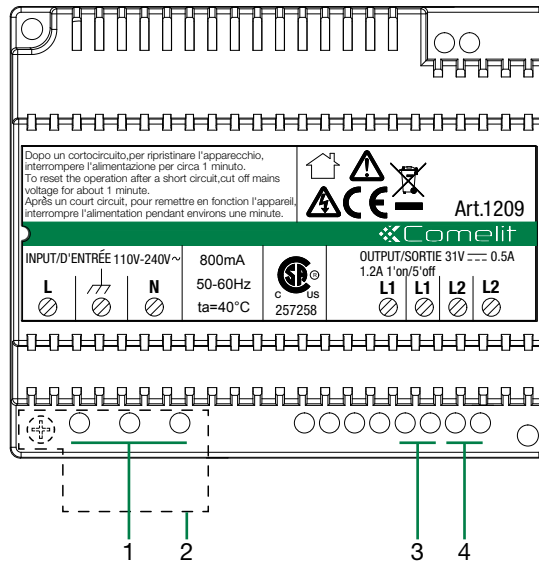
Comelit Group S.p.A. lehnt jede Haftung ab bei Schäden durch

- bestimmungsfremden Gebrauch
- Missachtung der Anweisungen und Hinweise in dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen.

Comelit Group S.p.A. behält sich vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

Beschreibung

Netzteil 31 VDC für 2-Draht-KIT, an das die Außen- und Innensprechstelle direkt angeschlossen werden. Ausstattung mit Überlastungs- und Kurzschlusschutz. Eingangsspannung 110-240VAC. Abmessungen 106x89x62mm (6 DIN-Module).



1. L \overline{N} Eingang Netzspannung 110-240 V~
2. Klemmschutz
3. L1 L1 Ausgang Haupt-Busleitung (31 V ---)
4. L2 L2 Eingang Bus-Steigleitung (31 V ---)



Vor der Video-Türsprechanlage muss ein allpoliger Netzschalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm installiert werden.

- Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.
- Die Schutzabdeckungen der Klemmen wieder anbringen.
- Die Öffnungen und Schlitze zur Belüftung und Wärmeableitung nicht verschließen.

Technische Daten

WESENTLICHE MERKMALE

WS-Eingangsspannung (VAC)	110÷240
Ausgangsspannung (VDC)	33
zu montieren auf DIN-Schiene	Ja
Anzahl DIN-Module	6
Max. Stromabgabe (A)	1.20

ALLGEMEINE INFO

Produkthöhe (mm)	62
Produktbreite (mm)	106
Produkttiefe (mm)	89
Art des Gehäuses	Kunststoff

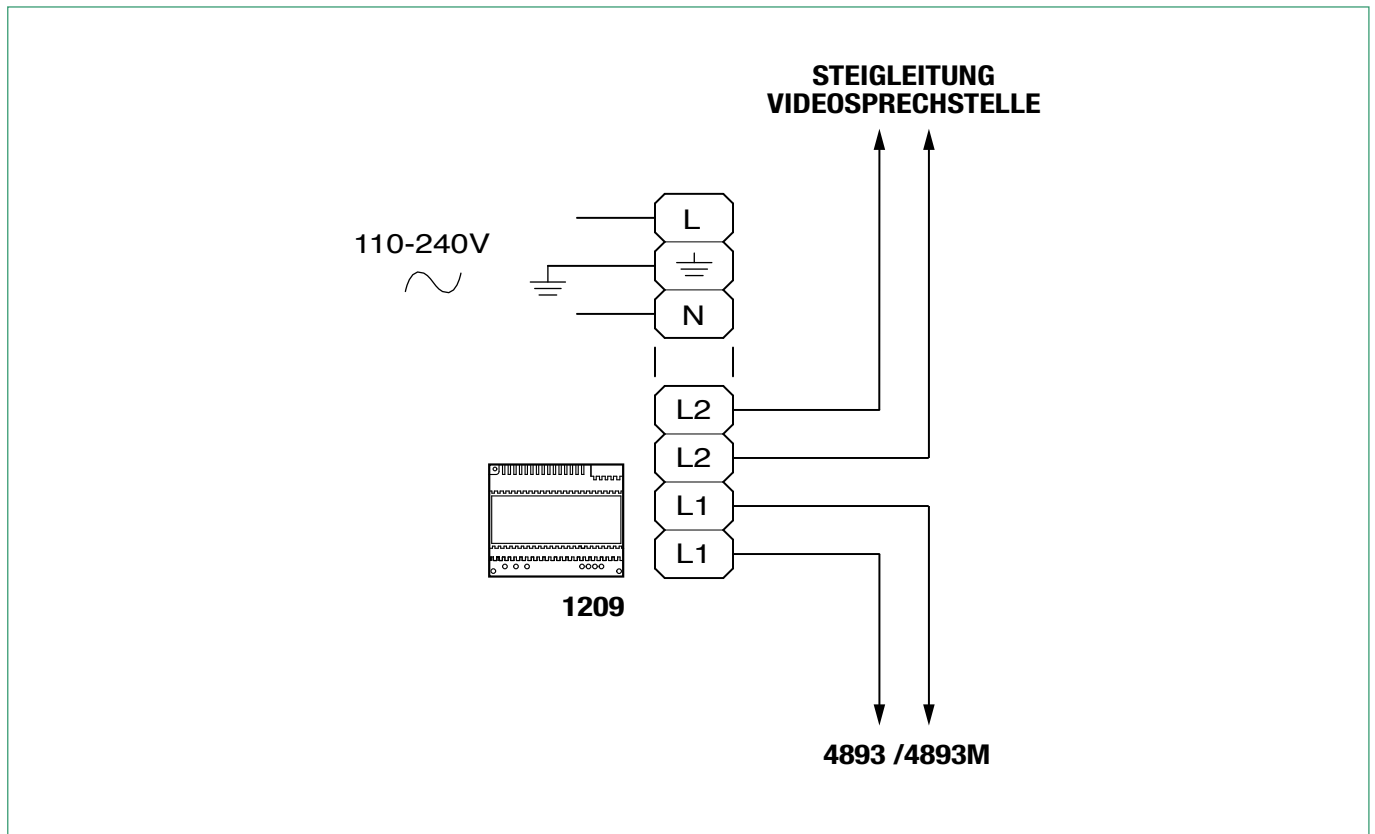
KOMPATIBILITÄT

Kit Audio-/Videosystem	Ja
------------------------	----

ELEKTRISCHE MERKMALE

Max. Leistungsabgabe (W)	37
--------------------------	----

Anschlüsse



Anlagenleistungen und Installationspläne

Klicken Sie für weitere Informationen über die Anlagenleistungen und für die Anzeige der Installationspläne auf den Anlagentyp, der am besten Ihren Vorstellungen und Ihrem Bedarf entspricht:

- [Audio-/Video-KIT](#) für die Installation von Audio-/Videoanlagen des Typs *Einfamilienhaus*.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

