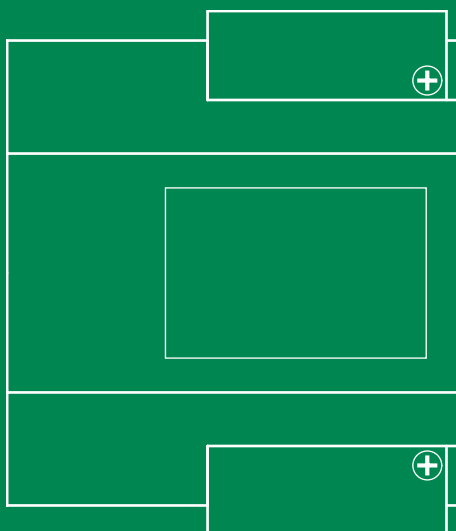


IT

MANUALE
TECNICO



Trasformatore
Art. 1195

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

Avvertenze

Uso previsto

Questo prodotto Comelit è progettato e realizzato con lo scopo di essere utilizzato nella realizzazione di impianti per comunicazione audio e video in edifici residenziali, commerciali, industriali e in edifici pubblici o ad uso pubblico.

Installazione

Tutte le attività connesse all'installazione dei prodotti Comelit devono essere realizzate da personale tecnicamente qualificato, seguendo attentamente le indicazioni di Manuali / Istruzioni dei prodotti stessi.

Conduttori

Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Utilizzare conduttori con sezione adeguata in funzione delle distanze, rispettando le indicazioni riportate nel manuale di sistema.

Si consiglia di non posare i conduttori per l'impianto nella stessa tubazione dove transitano i cavi di potenza (230V o superiori).

Uso sicuro

Per l'utilizzo sicuro dei prodotti Comelit è necessario:

- seguire con attenzione le indicazioni di Manuali / Istruzioni,
- curare che l'impianto realizzato con i prodotti Comelit non sia manomesso / danneggiato.

Manutenzione

I prodotti Comelit non prevedono interventi di manutenzione ad eccezione delle normali operazioni di pulizia, da effettuarsi comunque secondo quanto indicato in Manuali / Istruzioni.

Eventuali riparazioni devono essere effettuate:

- per i prodotti, esclusivamente da **Comelit Group S.p.A.**,
- per gli impianti, da personale tecnicamente qualificato.

Disclaimer

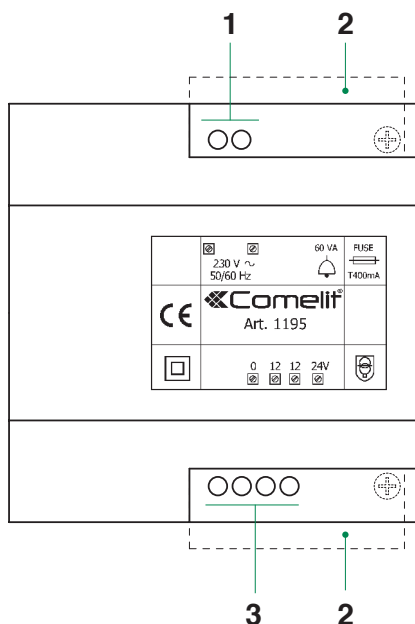
Comelit Group S.p.A. non assume alcuna responsabilità per

- usi differenti da quello previsto,
- mancato rispetto di indicazioni ed avvertenze presenti in questo Manuale / Istruzioni.

Comelit Group S.p.A. si riserva comunque il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso quanto descritto nel presente Manuale / Istruzioni.

Descrizione

Trasformatore applicabile a guida DIN (5 moduli), ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 V / 24 Vca 60VA con morsettiere.



1. Ingresso tensione di rete 230 Vca / 50-60 Hz
2. Protezione morsetti
3. Uscita 12 V / 24 Vca



È necessario installare a monte dell'impianto videocitfonico un appropriato interruttore di rete onnipolare con apertura del contatto di almeno 3mm.

- Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Rimettere le protezioni sui morsetti.
- Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione e di dissipazione del calore.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione in ingresso alternata (Vca)	230
Tensione in uscita alternata (Vca)	24
Applicabile a guida DIN	Si
Numero moduli DIN	5

DATI GENERALI

Altezza prodotto (mm)	105
Larghezza prodotto (mm)	87.5
Profondità (mm)	65
Tipo rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus Top	Si
Sistema audio/video Building Kit	Si
Sistema audio Simplebus 2	Si
Sistema audio Simplebus 1	Si
Sistema Kit audio/video	Si

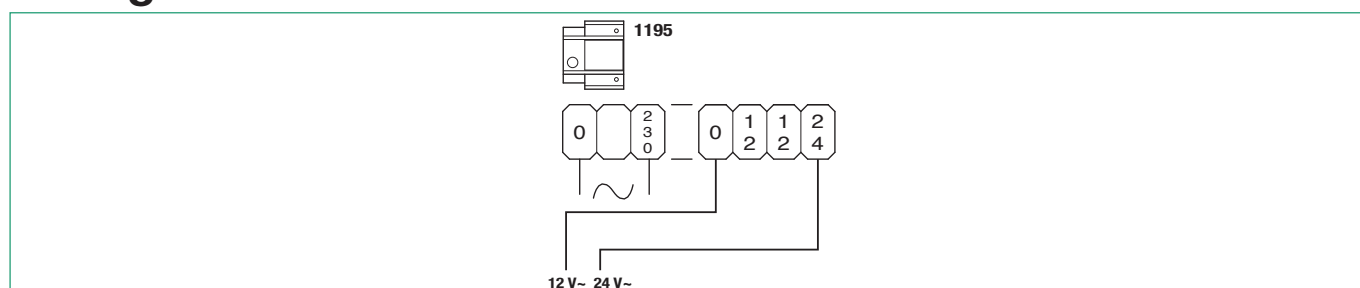
CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio	Si
Sistema audio/video	Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)	60
-----------------------------	----

Collegamenti



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

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