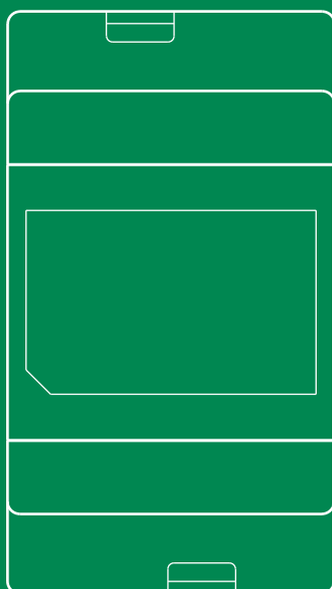


IT

MANUALE
TECNICO



Trasformatore
Art. 1200

 **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

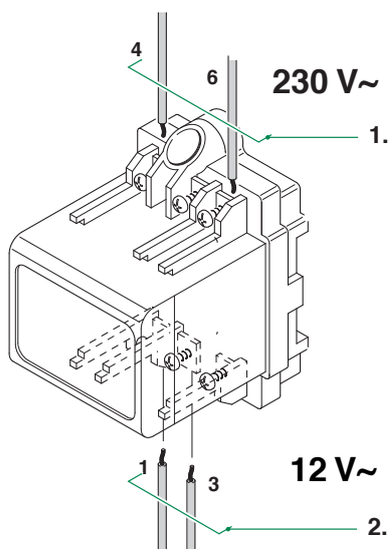
Comelit Group S.p.A. non assume alcuna responsabilità per

- 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 con primario 230V, secondario 12V AC / 15 VA per uso continuo. Dimensioni: 53x95x65 mm (3 moduli DIN).



1. Ingresso primario 230 V AC.
2. Uscita secondario 12V AC.



È necessario installare a monte dell'impianto videocitofonico 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.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione in ingresso alternata (Vca)	230
Tensione in uscita alternata (Vca)	12
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN	3
Corrente max erogata (A)	0.90

DATI GENERALI

Altezza prodotto (mm)	95
Larghezza prodotto (mm)	53
Profondità (mm)	65
Tipo rivestimento	Plastico
Colore prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40

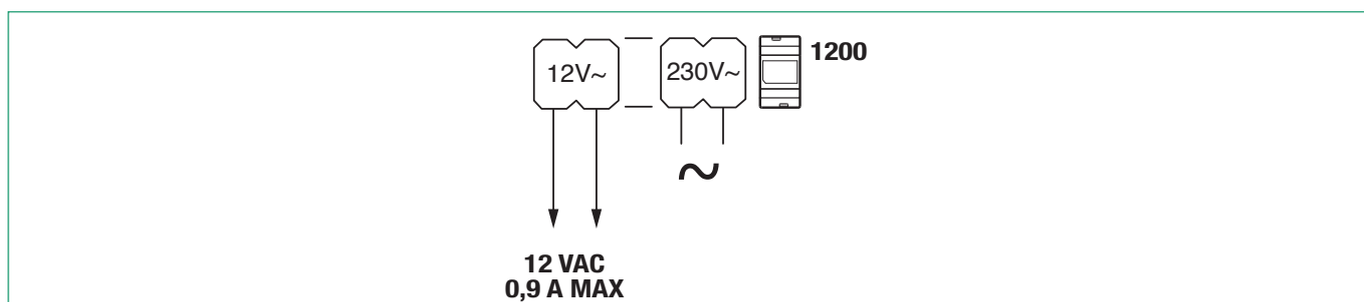
COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus Top	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 1	Sì
Sistema Vip	Sì
Sistema Kit audio/video	Sì
Sistema Tradizionale	Sì
Sistema Semplificato	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)	15
-----------------------------	----

Collegamenti



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

The logo features a green diamond-shaped icon composed of smaller diamonds to the left of the word 'Comelit' in a bold, sans-serif font. Below 'Comelit' is the tagline 'Passion. Technology. Design.' in a smaller, lighter font.