

# Alimentatore compatto

**SCHEDA TECNICA**
**ART. 346030**
**Descrizione**
**Dispositivo 2 moduli DIN che consente di realizzare:**

- impianti base di videocitofonia (es: intercom di appartamento).
- mini impianti DIFFUSIONE SONORA (assorbimento fino a 600 mA).

E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento conforme alla CEI EN60065, è quindi assimilabile ad una sorgente SELV come descritto nel punto 411.1.2.5 della CEI 64-8-4.

L'alimentatore è realizzato in contenitore da guida DIN 2 moduli, e la sua installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti nel proprio paese.

In linea generale le regole da rispettare sono:

- L'alimentatore deve essere sempre installato in appositi contenitori
- Non deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua.
- Non si devono ostruire le aperture di ventilazione
- Deve essere utilizzato un interruttore bipolare, con separazione tra i contatti di almeno 3 mm, e posizionato vicino all'alimentatore. L'interruttore ha lo scopo di poter disconnettere l'alimentatore dalla rete elettrica oltre che a proteggerlo.

**Il dispositivo NON deve essere configurato.**

**Dati tecnici**
**PRI (ingresso alimentazione AC)**

- Tensione nominale: 220 - 240 V
- Corrente nominale: 175 - 185 mA
- Campo tensioni di lavoro: 187 - 265 V
- Campo frequenze di lavoro: 47 - 63 Hz
- Potenza assorbita a pieno carico: 21,5 W max
- Potenza dissipata: 5,3 W max
- Rendimento a pieno carico: 80% typ.
- Potenza in stand-by: minore di 1 W
- Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C
- Fusibile integrato (lato PRI): F1 T2A 250V (NON SOSTITUIBILE)

**SCS A-V ; SCS**

- Tensione nominale: 27 V +/- 100 mV
- Corrente nominale: 0 - 0,6 A
- Potenza nominale: 16,2 W

