

## Centralina di comando audio

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	1287 00	1	222,50	18	4010337287001

## Caratteristiche

- Centralina di comando per l'alimentazione dei componenti audio del bus di citofonia Gira.
- Alimentazione del bus bifilare a prova di scambio delle polarità e di cortocircuito.
- Riconoscimento elettronico con autoripristino del cortocircuito e del sovraccarico delle tensioni di esercizio e del collegamento bus.
- Tasti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicazioni dello stato a LED per funzionamento, sovraccarico, programmazione del sistema e programmazione dell'apriporta.
- Uscita 12 V AC per l'alimentazione di tensione di un normale apriporta.
- Uscita relè per il comando di un apriporta con alimentazione di tensione dedicata.
- Tempo di intervento dell'apriporta impostabile da 1 a 10 s.

## Dati tecnici

Tensione nominale	
- Primario:	230 V AC, 50 Hz
- Secondario:	SELV 26 DC V $\pm$ 2 V
Corrente nominale secondaria	
- Carico permanente:	160 mA
- Carico di picco:	550 mA (max 5 s)
- Disinserimento per sovraccarico:	a partire da 350 mA
Sezione dei conduttori:	0,6 mm - 2,5 mm <sup>2</sup>
Uscita apriporta:	12 V AC, max 1,6 A/ED 25%
Uscita relè:	CA/CC 30 V, 2 A
Lunghezza totale della linea:	max 700 m
Lunghezza della linea dalla centralina di comando all'utenza più lontana	
- con $\varnothing$ del cavo 0,8 mm:	max 300 m
- con $\varnothing$ del cavo 0,6 mm:	max 170 m
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

## Avvisi

- La centralina di comando Audio è prevista per il montaggio nella distribuzione secondaria. Se ciò non è possibile, utilizzare un comune distributore sopra intonaco.
  - Con questo componente è possibile realizzare impianti di citofonia con fino a 70 utenze (ad es. 1 altoparlante da incasso, 5 moduli di espansione per altoparlante da incasso, 68 citofoni interni sopra intonaco).
- 

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 6

---