

Descrizione

L'amplificatore di tratta è un dispositivo accessorio, che in impianti video 2 FILI realizzati con i cavi non twistati (non intrecciati, di sezione $\geq 0,28 \text{ mm}^2$) permette di aumentare la distanza tra posto esterno e posto interno più lontano, da 50 metri a 100 metri (massimo).

Il dispositivo deve essere installato in prossimità del 50esimo metro di distanza dal posto esterno. Installandolo prima del 50esimo metro si riscontrerebbe una distorsione dell'immagine video, installarlo dopo non avrebbe invece alcuna utilità.

L'amplificatore offre i seguenti vantaggi: non deve essere configurato, non deve essere alimentato, è installabile in scatola tonda, grazie alle sue ridotte dimensioni.

Sulla nuova tratta di montante generata dall'amplificatore è possibile installare fino a 18 posti interni (massimo) tra citofoni e videocitofoni.

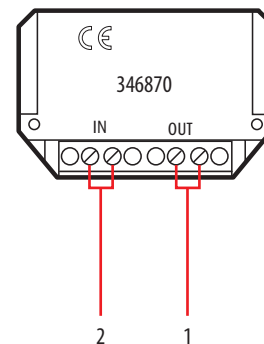
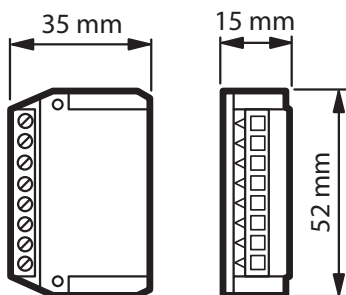
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**

Assorbimento in stand by: **20 mA**

Assorbimento massimo in funzionamento: **20 mA**

Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**

Dati dimensionali**Legenda**

- 1 - Morsetti di collegamento USCITA BUS 2 FILI
- 2 - Morsetti di collegamento INGRESSO BUS 2 FILI