

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01  
Data: 05/02/2021  
Pagina 1 di 2

## 5HV-300 TERMINALE VIVAVOCE 2W

### DESCRIZIONE

Terminale vivavoce da retro bottoniera

### IMMAGINE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Terminale audio digitale indipendente per sistemi di allarme 2W Esse-ti

Comunicazione bidirezionale simultanea (full duplex)

Collegamento: [bus 2 fili](#)

Alimentazione: [direttamente dal bus o tramite ingresso 12 Vdc](#)

Assorbimento in stand-by: [20 mA](#)

Assorbimento massimo in allarme: [70 mA](#)

Rilevamento presenza sul bus da parte del sistema di allarme

DIP switch per assegnazione identificativo sul bus

Volume altoparlante: [teleregolabile](#)

Sensibilità microfono: [teleregolabile](#)

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01  
Data: 05/02/2021  
Pagina 2 di 2

## 5HV-300 TERMINALE VIVAVOCE 2W

Cabinet: **plastico**

Fissaggio: **tramite gommino biadesivo o viti**

Dimensioni (senza morsettiera secondaria): **117 x 64 x 19 mm**

Dimensioni (con morsettiera secondaria): **117 x 73 x 19 mm**

Peso: **79 g**

Morsettiera principale:

- Ingresso alimentazione: 12 Vdc
- Ingressi per collegamento pulsanti di allarme esterni a contatti puliti (NA/NC) o alimentati
- Ingresso configurabile: allarme / ausiliario / filtro - (NA/NC)
- Uscite per collegamento spie (polo positivo o polo negativo)
- Bus digitale

Morsettiera secondaria per collegamento vivavoce passivo:

- Uscita per collegamento altoparlante vivavoce passivo
- Ingresso per collegamento microfono vivavoce passivo o microfono singolo