

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 06/12/2018
Pagina 1 di 2

5HV-327 MODULO VIVAVOCE 2W-ATTIVO INOX CON PULSANTE E LED DA INCASSO

DESCRIZIONE

Terminale vivavoce per installazione all'interno della cabina o al piano

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 medio in allarme: [50 mA](#)

Rilevamento presenza sul bus da parte del sistema di allarme

DIP switch per assegnazione identificativo sul bus

Volume altoparlante: [teleregolabile](#)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 06/12/2018
Pagina 2 di 2

5HV-327 MODULO VIVAVOCE 2W-ATTIVO INOX CON PULSANTE E LED DA INCASSO

Sensibilità microfono: [teleregolabile](#)

Pulsante di richiesta soccorso a doppio contatto (pittogramma campana)

Spia allarme inviato: [giallo](#)

Spia allarme registrato: [verde](#)

Cabinet: [inox satinato](#)

Dimensioni: [159 x 85 x 33 mm](#)

Peso: [343 g](#)

Fissaggio: [4 colonnine filettate 3 MA \(L=18 mm\)](#)

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 esterne (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