

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



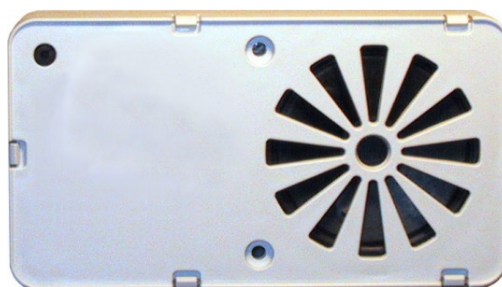
MOD. 74 Rev.01
Data: 02/10/2019
Pagina 1 di 2

5HV-155 Terminale Master Powercomm

DESCRIZIONE

Terminale vivavoce master per la realizzazione di sistemi intercomunicanti a norma UNI EN 81-72:2015

IMMAGINE



CARATTERISTICHE

Possibilità di collegare TERMINALI DI PIANO (5HV-151) su bus dedicato per realizzare sistemi conformi alla norma **UNI EN 81-72:2015** (Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Parte 72: Ascensori antincendio)

Possibilità di collegare fino a 2 TERMINALI VIVAVOCE ATTIVI Esse-ti

Possibilità di collegare direttamente combinatori della famiglia Helpy

Contatto per il collegamento di una chiave di attivazione esterna

Vivavoce integrato

Trimmer per la regolazione del volume dell'altoparlante e della sensibilità del microfono del vivavoce integrato

FUNZIONAMENTO

Per attivare la comunicazione tra tutti i terminali vivavoce collegati chiudere il contatto di attivazione (KEY)

Per parlare da un terminale di piano è necessario premere il relativo pulsante / per tornare ad ascoltare rilasciare il pulsante / può parlare un terminale di piano alla volta

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



MOD. 74 Rev.01
Data: 02/10/2019
Pagina 2 di 2

5HV-155 Terminale Master Powercomm

ALIMENTAZIONE

Assorbimento terminale Master Powercomm: 35 mA (50 mA picco)

Assorbimento singolo terminale di piano: 35 mA (50 mA picco)

Assorbimento singolo terminale vivavoce attivo: 30 mA

Alimentazione terminale Master, fino a 2 vivavoce attivi e fino a 10 terminali di piano: 12 Vdc 500 mA

Alimentazione terminale Master, fino a 2 vivavoce attivi e fino a 15 terminali di piano: 12 Vdc 1 A

MORSETTIERA

+12V: ingresso alimentazione 12 Vdc (± 1 Vdc)

0V: negativo

TEL: collegamento a morsetto TEL+ in presenza di combinatore Helpy

KEY: contatto chiave attivazione

KEY: contatto chiave attivazione

1: bus terminali di piano (+12V)

2: bus terminali di piano (0V)

3: bus terminali di piano (fonia)

VV1+: uscita vivavoce attivo 1

VV-: comune vivavoce attivi

VV2+: uscita vivavoce attivo 2

ALTRI DATI

Cabinet: plastico

Grado di protezione: IPX3

Distanza massima terminale di piano: 100 m

Distanza massima terminale vivavoce attivo: 100 m

Lunghezza massima bus terminali di piano: 100 m

Diametro minimo cavi di collegamento: 0,4 mm

Dimensioni: 117 x 64 x 19 (h) mm

Peso: 82 g