

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



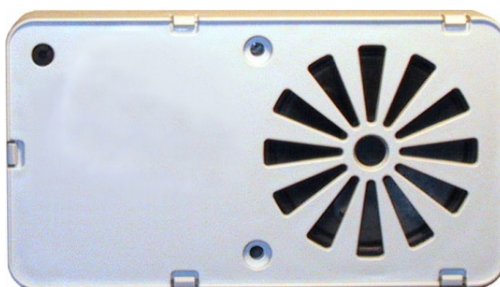
MOD. 74 Rev.01
Data: 02/10/2019
Pagina 1 di 2

5HV-151 Terminale di piano

DESCRIZIONE

Terminale vivavoce da installare al piano per la realizzazione di sistemi intercomunicanti a norma UNI EN 81-72:2015

IMMAGINE



CARATTERISTICHE

Da collegare al TERMINALE MASTER POWERCOMM (5HV-155) su bus dedicato per realizzare sistemi conformi alla norma **UNI EN 81-72** (Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Parte 72: Ascensori antincendio)

Vivavoce integrato

Bus di collegamento dedicato tra terminale Master e terminali di piano: **3 fili**

Contatto per il collegamento di un pulsante esterno

DIP switch per la regolazione del volume e la chiusura del bus

FUNZIONAMENTO

Per attivare il sistema è necessario chiudere il contatto di attivazione (KEY) presente sul terminale Master Powercomm

Automaticamente viene attivata la comunicazione tra tutti i terminali collegati: terminale Master Powercomm, terminali di piano, terminali vivavoce attivi e passivi

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-151 Terminale di piano

ALIMENTAZIONE

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

Alimentazione: direttamente dal bus

MORSETTIERA

1: bus (+12V)

2: bus (0V)

3: bus (fonia)

PULS: pulsante

PULS: pulsante

ALTRI DATI

Cabinet: plastico

Grado di protezione: IPX3

Dimensioni: 117 x 64 x 19 (h) mm

Peso: 74 g