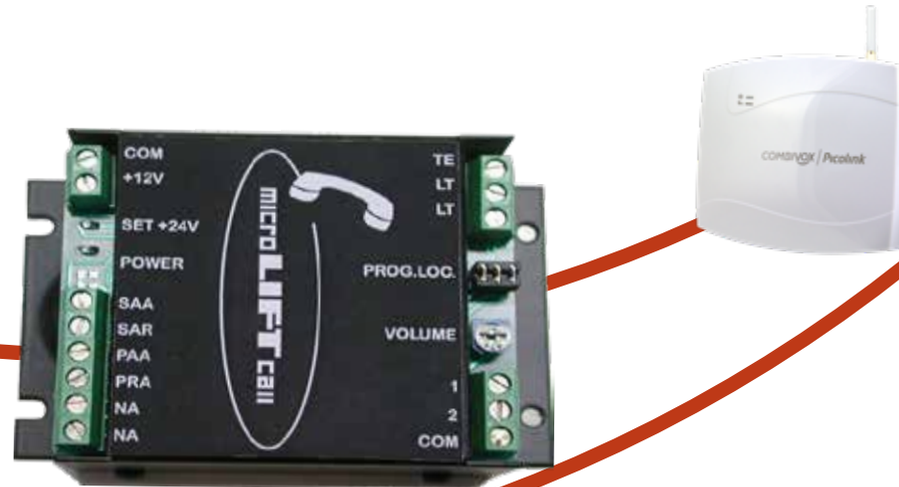


COMBIVOX / MicroLift Call



Descrizione

MICROLIFT CALL PSTN

Il dispositivo di emergenza per ascensori MicroLift Call è la risposta ideale alla normativa EN 81-28.

Il Microliftcall è un combinatore telefonico bidirezionale che consente, al passeggero bloccato in ascensore, di inviare una richiesta vocale di soccorso ad un centro di pronto intervento, attivando una comunicazione viva voce.

Il dispositivo, di dimensioni contenute, è facilmente installabile dietro la pulsantiera della cabina ed incorpora un microfono e un altoparlante.

Il MicroLift Call invia segnalazioni di emergenza e di batteria scarica (fino a 5 numeri telefonici per segnalazioni vocali e fino a 3 numeri telefonici per segnalazioni digitali) verso una Centrale soccorso e/o personale dell'assistenza.

COMUNICAZIONE VIVA VOCE

Dopo aver inoltrato il messaggio, il dispositivo attiva il sistema viva voce per il colloquio con i passeggeri bloccati; la durata del viva voce può essere prorogabile a piacere.

In caso accidentale della linea telefonica, si può richiamare da remoto e riattivare il viva voce; in questo caso viene emesso un messaggio di avviso (legge sulla privacy).

PROGRAMMAZIONE REMOTA

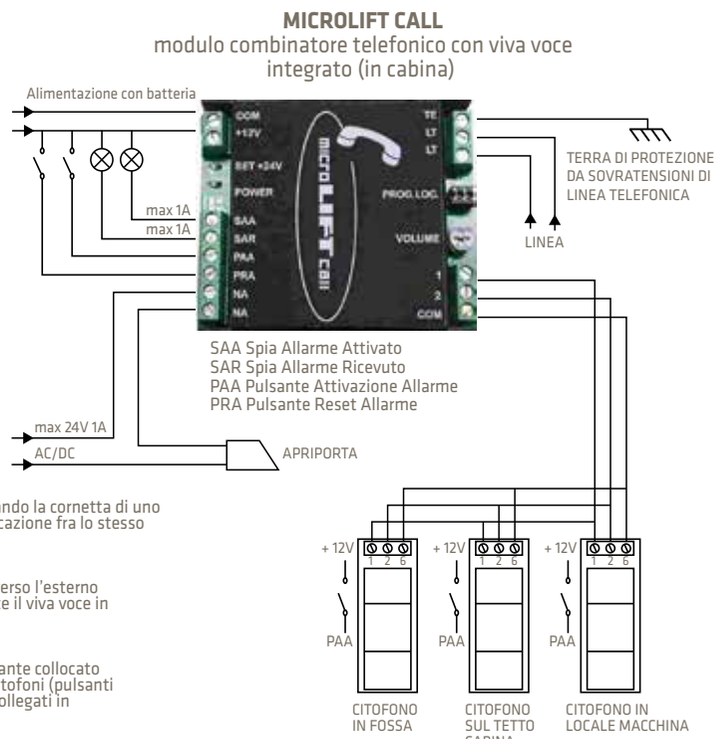
I numeri telefonici, i messaggi e tutti gli altri parametri possono essere programmati a distanza, da telefono a tastiera, tramite menù vocale.

PICOLINK GSM

Il dispositivo, installato in locale macchina e collegato al Microlift Call PSTN, simula una linea telefonica urbana ricavandola dal modulo GSM integrato.

Non è necessario effettuare una programmazione, ma, se si desidera, è possibile configurare alcuni parametri come credito residuo, scadenza SIM, etc. tramite SMS o PC e software dedicato (per dettagli consultare il manuale tecnico).

Schema dei collegamenti



FUNZIONAMENTO

Normalmente (non in allarme) sollevando la cornetta di uno dei tre citofoni si stabilisce la comunicazione fra lo stesso citofono e il viva voce in cabina.

In allarme

Durante l'allarme si può comunicare verso l'esterno (verso il telefono chiamato) sia tramite il viva voce in cabina che tramite i citofoni.

Attivazione allarme

L'allarme può essere attivato dal pulsante collocato in cabina o dai pulsanti collocati sui citofoni (pulsanti collegati al morsetto PAA; sono n.a. collegati in parallelo).

PROGRAMMAZIONE LOCALE

- si collega un telefono ai morsetti LT LT
- si chiude il jumper PROG.LOC.
- si digita il codice di accesso alla programmazione

Installazione Microlift Call PSTN con linea telefonica GSM



Caratteristiche tecniche MicroLift Call PSTN

Alimentazione	12 - 24 Vcc
Assorbimento	50/250 mA (stand-by/in allarme)
Attivazione	tramite pulsante in cabina
Numeri telefonici	3 per segnalazioni digitali/5 per segnalazioni in fonia (4 per allarme + 1 per segnalazione di test)
Messaggio di avviso in cabina	registrabile fino 30 secondi max
Messaggio di allarme emergenza	registrabile fino 20 secondi max
Messaggio di batteria scarica	registrabile fino 20 secondi max
Messaggio di test periodico	registrabile fino 20 secondi max
Ingressi	1 per pulsante di attivazione allarme / 1 per pulsante di reset allarme
Uscite	2 O.C. max 1A (allarme attivato/ricevuto) / 1 a relè per apriporta
Test periodico automatico	programmabile (da 1 a 9 giorni)
Formato dati digitale	Ademco Contact ID
Segnalazione di test periodico	spontanea o su chiamata del dispositivo (attivazione remota)
Codice identificativo utente	a 4 o 6 cifre
Programmazione	locale e remota (tramite chiamata telefonica del dispositivo)
Viva voce	programmabile fino a 9 minuti max e prorogabile a piacere
Attivazione viva voce	dopo attivazione della segnalazione o su chiamata del dispositivo (attivazione remota)
Dimensioni (L x H x P)	100 x 67 x 35 mm

Caratteristiche tecniche PICOLINK GSM

Alimentazione	12 - 24 Vcc
Assorbimento a 12 V	50/300 mA (stand-by/trasmmissione GSM)
Linea telefonica di back-up:	
- tensione di linea	48 Vcc
- corrente loop	25 mA
- tono di linea	425 Hz (Telecom/continuo)
Selezione linea	Automatica (Pulse/Tone)
Sezione GSM	modulo GSM dual band
Uscite	1 OC (max 100 mA) per avaria/ guasto GSM
Dimensioni (L x H x P)	165 x 175 x 42 mm (inclusa antenna GSM)

RIVENDITORE AUTORIZZATO

Microliftcall-marzo2019

MADE IN ITALY

70021, Acquaviva delle Fonti (Ba),
Via Vito Giorgio Lotto 126 ZI
Tel. +39 080.4686111 (15 linee r.a.)
Fax +39 080.4686139
HelpDesk +39 080.4686551
www.combivox.it

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.