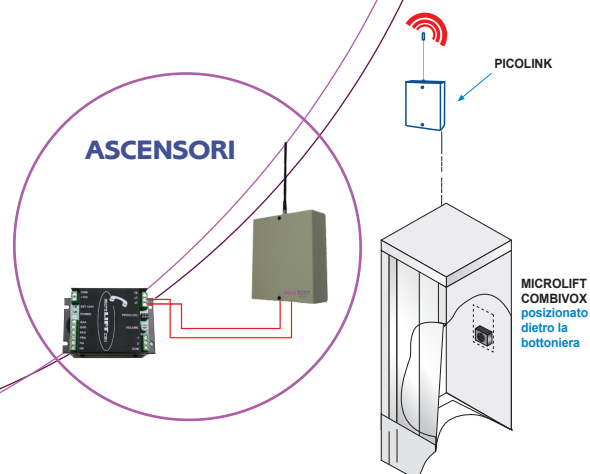
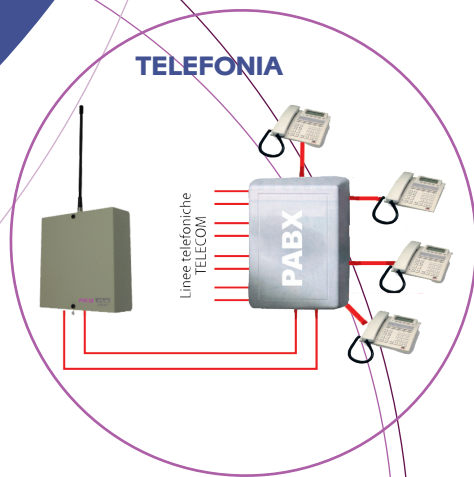


INTERFACCIA GSM

DIMENSIONI RIDOTTE
possibilità di installare il dispositivo ovunque grazie alle sue piccole dimensioni.

APPLICAZIONI
Telefonia.
Antintrusione.
Ascensori.



Descrizione

Il Picolink è un interfaccia bidirezionale cellulare e sostituisce di fatto la linea telefonica urbana; infatti, se collegato ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico etc.), consente di effettuare e ricevere chiamate attraverso la rete GSM (non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o FAX). Il dispositivo può essere utilizzato nei sistemi di sicurezza per collegare combinatori telefonici e/o centrali di allarme dotate di comunicatore PSTN e nel settore degli Ascensori quale simulatore

di linea per i dispositivi di chiamata di emergenza.

Controllo continuo

Il dispositivo dispone di funzioni avanzate di controllo GSM che consentono:

- la verifica continua del credito residuo sulla scheda SIM abbinata (se di tipo prepagata) con l'invio di una segnalazione SMS di scarso credito residuo ad un numero programmato, se questo scende al di sotto di una soglia programmabile;
- la verifica della data di scadenza della SIM (se di tipo prepagata) con l'invio di una segnalazione SMS di avviso ad un numero programmato;

- l'aggiornamento automatico della data di scadenza della scheda SIM nel caso in cui rilevi un credito residuo superiore a quella precedentemente memorizzato (a seguito di una ricarica eseguita).

Interrogazione remota

E' possibile programmare fino a 4 numeri di telefono cellulare in grado di interrogare il dispositivo da remoto per conoscerne, tramite una risposta in SMS, l'intensità del segnale della rete GSM, il credito residuo

e la data di scadenza (in caso di SIM prepagata). In particolare i numeri di memoria 3 e 4 consentono di eseguire l'interrogazione del dispositivo a "costo zero" mediante chiamata al numero di telefono della scheda SIM abbinata: l'interfaccia invia il messaggio SMS di risposta dopo aver rifiutato la chiamata.



PICO TINK
GSM

PICO TINK
GSM

CARATTERISTICHE

Simulatore di linea telefonica tipo TELECOM

Applicazioni nell'ambito della Telefonia per collegamento a PABX o telefoni analogici, nella Sicurezza per collegamento a combinatori telefonici PSTN e centrali di allarme e negli Ascensori per collegamento a dispositivi telefonici di emergenza

Trasmissione solo voce e segnali digitali in formato multifrequenza (DTMF); non adatto a segnali FSK, tipo modem e fax

Dimensioni ridotte per essere installato in qualsiasi sito

Tono di linea configurabile: standard tipo TELECOM o continuo

Programmazione numeri telefonici per verifica efficienza GSM tramite messaggi SMS

Gestione del credito residuo e della scadenza in caso di utilizzo di SIM prepagata

Funzione di controllo a distanza della SIM tramite richiesta in SMS o squillo a costo zero

Aggiornamento automatico della data di scadenza SIM a seguito di una ricarica eseguita

DATI TECNICI

Alimentazione
da 12 Vcc a 24 Vcc

Assorbimento
50 mA (stand-by)
300 con picchi da 2A (in trasmissione GSM)

Linea GSM
modulo GSM GPRS Dual Band 900/ 1800 Mhz

Linea telefonica di backup
- tensione di linea
48V
- corrente di loop
25 mA
- tono di linea
425Hz TELECOM/ Internazionale (continuo)

Selezione di linea
automatica (pulse/tone)

Numeri telefonici
4 per interrogazione tramite invio SMS
o squillo a costo zero

Messaggi SMS di stato
scarso credito e avviso scadenza SIM

Programmazione
tramite invio di SMS

Funzione Multicontrol
da cellulare autorizzato con risposta in SMS del credito residuo, scadenza della SIM e livello del segnale GSM

Dimensioni (L x H x P)
115 x 295 x 38 mm (inclusa antenna GSM)

Contenitore
acciaio verniciato

COMBIVOX®
SECURITY PRODUCTS

COMBIVOX Srl
Italy - 70019 Triggiano (Bari) - Via S. M. Arosio 15
Tel. +39.080.468.61.11 - Fax +39.080.468.61.39
Assistenza tecnica +39.080.468.65.51
www.combivox.it - info@combivox.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO