



Specifiche Tecniche

Dimensioni AC-16Q:	L51 x H57 x P21 mm
Dimensioni AC-16R:	L64 x H64 x P28 mm
Tipo di montaggio:	a muro
Temperatura di funzionamento:	0° - 50° C
Umidità relativa:	95% non condensante
Peso AC-16Q:	40 gr
Peso AC-16R:	45 gr
Alimentazione:	autoalimentato da linea telefonica
Connessioni:	morsetti per connessione cavi linea e pulsanti, presa RJ11 per la connessione in serie del telefono a valle



Applicazioni

- ◆ Allarme bagno in camere di Hotel
- ◆ Avviso pazienti in camere di degenza per ospedali e case di cura
- ◆ Chiamate di emergenza generiche
- ◆ Sistemi di allarme anti intrusione
- ◆ Monitoraggio macchine industriali
- ◆ Avviso immediato per tentativi di effrazione o forzatura chiusure
- ◆ Segnalazione presenza in ambienti e perimetri, applicazioni di avviso per videosorveglianza

AC-16 è un piccolo dispositivo di teleallarme per derivato interno analogico di PBX (con selezione a toni DTMF) che non necessita di alimentatore in quanto alimentato dalla stessa linea telefonica a cui è collegato. Può essere impiegato per segnalare stati di necessità in stanze di degenza, allarme bagno in camere di hotel, case di cura o centri di assistenza con persone che possono richiedere aiuto mediante l'azionamento di un pulsante messo a loro disposizione. **AC-16** può essere impiegato anche in sistemi di allarme/segnalazione in ambito industriale/aziendale.

AC-16 è disponibile nella versione **AC-16Q** interamente contenuto in borchia telefonica standard rettangolare o **AC-16R** in borchia standard rotonda. Il dispositivo, collegato in serie al derivato telefonico interno, si occupa mediante chiamata telefonica di avvisare il personale preposto il quale individua la fonte della chiamata dal numero di provenienza (anche in caso di più dispositivi installati nello stesso reparto).

La segnalazione ciclica dello stato di allarme può avvenire con un semplice tono oppure con un messaggio vocale standard eventualmente personalizzabile in fabbrica su specifica del cliente. La lunghezza massima del messaggio è di 16 secondi. In fase di personalizzazione è possibile suddividere il messaggio in due sezioni della durata massima di 8 secondi ognuna, riproducibili separatamente o concatenate tra loro. Questa funzione si rivela utile ad esempio per riprodurre un messaggio in due lingue diverse scegliendo in fase di programmazione il messaggio vocale nella lingua desiderata.

Caratteristiche di funzionamento

- ◆ Montaggio a parete, sostituisce il normale punto presa telefonica
- ◆ Estrema semplicità di installazione e utilizzo
- ◆ Autoalimentato dalla linea telefonica, alimentatore non necessario
- ◆ Connessione della linea e del contatto su comuni morsetti a vite
- ◆ Possibilità di connessione di un altro pulsante di tacitazione allarme
- ◆ Chiamata con avviso ciclico configurabile: tono o messaggio vocale della durata massima di 16 secondi
- ◆ Tacitazione allarme anche da telefono DTMF sulla chiamata di avviso
- ◆ Programmazione del numero da allertare mediante chiamata telefonica
- ◆ Memoria dei dati programma anche in assenza di alimentazione
- ◆ Led interno di segnalazione delle principali funzioni del dispositivo
- ◆ Memoria stato allarme anche per distacco momentaneo della linea
- ◆ Funzionamento indipendente dalla presenza del telefono a valle