

INFORMA



Combinatore vocale

Il combinatore vocale Informa, parte integrante dell'allarme anti-intrusione, è in grado di comporre numeri di telefono preprogrammati e riprodurre messaggi registrati per avvisare che è stato rilevato un intruso nell'abitazione. Ad esempio, Informa è in grado di contattare un amico o un parente che vive nei pressi della tua casa e che può verificare la causa dell'allarme e avvisare la polizia se necessario.

I messaggi vengono registrati dall'installatore e personalizzati in base al tipo di sede e di installazione. Un messaggio tipico potrebbe essere "Questa è la centrale di allarme di casa Rossi a Milano" seguito da "È stato attivato l'allarme anti-intrusione". Il destinatario comprende chiaramente l'origine e la causa dell'allarme ed è in grado di reagire in modo adeguato.

Con tre numeri di telefono preprogrammati, le probabilità che la chiamata vada a buon fine aumentano. Il numero

"seguimi", programmabile dal padrone di casa, consente di ricevere chiamate mentre si è lontani, ad esempio in vacanza. Questo è particolarmente utile quando ci si trova in località remote dove non è disponibile una rete di telefonia cellulare.

Informa può essere collegato agevolmente al sistema Accenta Mini, dotato di uscite dedicate per la comunicazione che consentono l'invio di uno dei tre messaggi di allarme (intrusione, incendio, coercizione), in base al tipo di allarme.

Grazie al sistema Optima Compact, Informa può essere collegato anche all'uscita sirena. In tal caso, viene inviato al telefono solo il messaggio di allarme generico.

Il sistema Informa può essere utilizzato anche come unità indipendente per applicazioni che non riguardano intrusioni, ad esempio inondazioni, temperatura elevata o incendi, purché siano disponibili ingressi di attivazione compatibili.

Caratteristiche:

- Fino a tre numeri di telefono.
- Esclusivo, numero di telefono "seguimi" programmabile dall'utente finale.
- Con i sistemi Optima il comunicatore Informa può essere utilizzato come comunicatore a singolo canale attivato contestualmente con la sirena.
- Disponibilità di registrazione di quattro messaggi, tre per gli allarmi ed un messaggio di identificazione della durata massima di 11 secondi.
- Messaggi registrati e numeri di telefono sono archiviati in una memoria non volatile in modo da evitare perdita di dati in caso di interruzione dell'alimentazione.
- Volume di riproduzione regolabile.
- Possibilità di configurare tre ingressi di attivazione per la composizione sequenziale o non sequenziale di messaggi. Ciascun ingresso può essere configurato attivo essere attivato in alta o bassa tensione.
- Strumenti di testing completi.
- Dotato di connettore telefonico per un'agevole installazione.
- Registrazione in memoria dell'ultimo ingresso attivato.
- Utilizzabile come unità indipendente.

INFORMA

Combinatore vocale

Caratteristiche tecniche:	
Alimentazione	fornita dalla centrale
Tensione di alimentazione	10 - 18 V (max)
Corrente assorbita	50 mA in standby (200 mA max in esercizio)
Tensione negativa attivazione ingresso	< 1,0 V
Tensione positiva attivazione ingresso	3,5 - 15 V (max)
Indicatori LED	Un LED di accensione verde 4 LED rossi indicano rispettivamente lo stato degli ingressi IP1-IP3 e di inibizione
Tipo di memoria	NVM (Non-Volatile Memory, memoria non volatile)
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° - 60°C
Metodo di composizione	DTMF (a toni)
Ingressi	3 ingressi IP1-IP31 ingresso di inibizione per l'utilizzo del numero follow me "seguimi"
Numeri di telefono	3 numeri di telefono + un numero "seguimi"
Lunghezza del messaggio	20 secondi (11 secondi per il messaggio per l'indirizzo + 3 secondi per il messaggio di allarme)
Codici di accesso	2 programmabili (cliente e tecnico)
Uscita interruttore tamper	Coperchio anteriore e parte posteriore
Dimensioni	L 148 mm x A 115 mm x P 32 mm
Peso	278 g

Riferimento ordine:	
8EP276A-EU	Combinatore vocale Informa

Honeywell Security & Custom Electronics

Via della Resistenza 53/59,

20090 Buccinasco

Italia

Tel: +39 0 248 880 51

Fax: +39 0 248 880 55 33

info.hsce.italia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/it

HSCE-INFORMA-01-IT(0208)DS-E
February 2008
© 2008 Honeywell International Inc.

