

# NOTE DI CONFORMITA'

## REQUISITI INSTALLATIVI EN50131:1

Questa centrale è conforme alla norma En50131:1; grado di sicurezza 2, classe ambientale 2.

Versione firmware minima: centrale con microprocessore versione 3.0 o superiore.

Questo documento descrive la programmazione obbligatoria per ottemperare alle specifiche richieste dalla normativa EN50131:1.

### Opzioni di programmazione

I seguenti passi di programmazione devono essere programmati come descritto:

Camp o	Funzione	Dato obbligatorio	Descrizione
*22	Ozpioni RF	1, 2	Se si utilizzano dispositivi via radio (RF), selezionare la rilevazione di antiaccecamento della ricevente e la supervisione dei trasmettitori per un tempo di 20 minuti ad impianto disinserito e di due ore ad impianto inserito.
*26	Gong per zona/accesso limitato installatore #65	valori 2: 1	L'accesso alla programmazione deve essere autorizzato da un utente, il quale deve digitare il comando #65 per consentire l'accesso alla programmazione da parte dell'installatore.
*35, *36	Ritardo di ingresso 1 e 2	meno di 45	Il tempo di ingresso non deve essere inferiore a 30 secondi e non deve superare i 45 secondi.
*50	Ritardo combinatore invio allarme	2	Deve essere impostato un ritardo di chiamata di 30 secondi per consentire la cancellazione dei falsi allarmi da parte dell'utente.
*56	Programmazione zone risposta loop	1, 2, o 3	Il tempo di risposta delle zone cablate deve essere impostato con valori 1 (400mS), 2 (700mS) o 3 (1,2 secondi). Non impostare tempi inferiori o superiori.
*88	Opzioni di uscita	0 o 1	Per prevenire l'inserimento nel caso di zone aperte durante il percorso di uscita. Nota: le zone del percorso di uscita devono essere programmate nella lista di zone 12 se viene selezionato il valore 1.
*92	Abilitazione controllo linea telefonica	dato 1: 1 dato 2: 1 o 2	Abilita il controllo della linea telefonica ogni minuto, con visualizzazione sui display.
*173	Ozpioni trasmissione RF	3	Trasmissione basso livello batteria e tamper dei dispositivi RF durante il periodo di disinserimento.
*176	Impostazioni sirena	dato 2 = 0	Sirena senza ritardi di attivazione.
*199	Visualizza guasto dispositivo ECP	1	Visualizza sulla consolle il guasto dei dispositivi ECP (bus consolle), ad esempio il guasto del modulo relè, ricevente radio, ecc.

### Requisiti fisici del sistema

1. Il jumpe rosso di supervisione sirena deve essere tagliato per abilitarla.
2. Il cabinet della centrale deve essere protetto contro la manomissione.
3. Ogni dispositivo esterno alla centrale deve essere protetto contro la manomissione.
4. la batteria della centrale deve essere di capacità non inferiore a 7Ah per rispettare i tempi di stand-by richiesti. La capacità della batteria può essere dimezzata nel caso di sistemi collegati a centro di ricezione.

**Honeywell**

165 Eileen Way, Syosset, NY 11791  
Copyright © 2005 Honeywell International Inc.

[www.honeywell.com/security](http://www.honeywell.com/security)

**ÊK0749XXENEŠ**

K0749XXEN-IT 5/05 Rev. A 25 agosto 2005