

*I sistemi di sicurezza i-on di Scantronic, grazie all'utilizzo di espansioni radio, consentono una rapida installazione salvaguardando l'estetica ambientale. L'ampia gamma di tipologie utente permette maggiore flessibilità di controllo agli utilizzatori.*



### Soluzione professionale di alta sicurezza

Sistema che offre massima sicurezza, la centrale può controllare fino a di 16 zone radio. Protezione personalizzata, funzioni utente semplici e intuitive

### Facile da installare, risparmiando tempo e denaro

Facile e veloce aggiunta di periferiche al sistema, alte prestazioni e facilità di installazione grazie al sistema radio

### Facile da programmare

Profili preconfigurati, menu di sistema intuitivo e interfaccia di navigazione

### Prestazioni radio elevate

Scantronic 868MHz a banda radio stretta, nuovo ricevitore dual diversity che permette un'ampia portata

Grado EN 50131	2X
Zone (max.)	16
Utenti	16
Parti fisse	1
Zone radio	16
N° tastiere radio	2
Centrali con uscite a transistor	4



### Ampia gamma di applicazioni

Certificazione EN50131-1:2006 + A1:2009, Grado 2, DD243:2004 e compatibile con PD6662:2004

### Facile da installare

Sistema di sicurezza ibrido con 40 zone in un'unica centrale. Comunicatori PSTN, GSM/GPRS, IP e doppio protocollo GSM/IP facilmente integrabili grazie a moduli plug-in configurabili direttamente dalla tastiera

### Il miglior controllo con una semplice configurazione

I profili della centrale e il software di configurazione sono immagazzinati direttamente in centrale, ciò significa avere sempre accesso alla versione più aggiornata. Facile e rapida configurazione via PC senza software dedicati

### Compatibile con le periferiche radio Scantronic esistenti

Inclusi i nuovi sensori PIR xcel radio e cablati

Grado EN 50131	2
DD243	Si
Zone (max.)	40
Utenti	50
Parti fisse	4
Zone radio	24
Zone cablate	16
N° tastiere radio	4
Uscite plug-by	12



### Sistema espandibile a base 10

Le nuove espansioni hanno 10 zone (opzione disponibile 30 zone radio), in aggiunta alle 10 zone della centrale. L'identificazione di zona sulle espansioni è ora molto più facile.

### Prestazioni del bus

Gli installatori possono disporre fino a un totale di 45 dispositivi sul bus di i-on160EX consentendo una maggiore e molto più flessibile espandibilità rispetto a qualsiasi altra centrale sul mercato.

### Indirizzamento semi-automatico

Previene la duplicazione degli indirizzi per i dispositivi collegati al bus, permettendo di risparmiare tempo di installazione di diagnostica.

### Funzione di localizzazione Pinpoint

Pinpoint è una utilità di programmazione che consente di localizzare rapidamente e facilmente qualsiasi dispositivo sul bus, riducendo il tempo necessario per completare le operazioni di manutenzione e di servizio.

Grado EN 50131	3
DD243	Si
Zone (max.)	160
Utenti	500
Partizioni	20
Zone cablate	10
Network	1
N° tastiere radio	20
Uscite plug-by	16