

Vantaggi per la vigilanza



Tutti i dispositivi **radio fanno** quando il sistema è **inserito o disinserito:**

Se inseriti, tutti i rivelatori sono **continuamente svegli** rendendo il sistema **più sicuro**.

Se disinserito, il componente di rilevamento dei rivelatori di movimento è **disabilitato**, ma **continua la comunicazione bidirezionale** dei messaggi di supervisione. Ciò aiuta a **risparmiare l'energia della batteria** mantenendo la **massima sicurezza**.

L'Enforcer **non fa uso di metodi convenzionali** di risparmio delle batterie con cui i rivelatori si inibiscono per 5 minuti ad ogni attivazione. Di conseguenza, in condizioni di allarme, **ogni attivazione del rilevatore di movimento viene trasmessa** alla vigilanza come in un sistema filato.

La funzione a doppio impulso presente negli ingressi radio dell'Enforcer è solitamente rintracciabile solo nei sistemi filati. **Tale funzione riduce i falsi allarmi**.



Accessori radio

Rivelatori antifurto radio bidirezionali

 KX12DQ-WE 12m, rivelatore volumetrico a infrarossi con sistema ottico quad digitale	 KX15DC-WE 15m, rivelatore a infrarossi a tenda digitale	 KX12DT-WE* 12m, rivelatore a doppia tecnologia digitale
 KX10DP-WE 10m, rivelatore volumetrico digitale a infrarossi immune agli animali	 KX25LR-WE 25m, rivelatore a lunga portata digitale	 MC1MINI-WE Mini contatto magnetico (disponibile anche in marrone)
 MC1-WE Contatto magnetico e trasmettitore universale con 1 canale (disponibile anche in marrone)	 RS2-WE Trasmettitore universale con 2 canali (zone) con Roller Shutter e funzione a contatto magnetico (disponibile anche in marrone)	 SHOCK-WE Rivelatore d'urto (disponibile anche in marrone)




SPACER-MC1MINI
Kit di spessori per MC1MINI-WE (disponibile anche in marrone)

Rivelatori di sicurezza radio bidirezionale

 WL-WE Rivelatore di inondazione (fornito con cavo e sensore)	 SMOKE-WE Rivelatore di fumo	 CO-WE* Rivelatore di monossido di carbonio
--	---	--

Sirene esterne radio bidirezionale



DELTABELL-WE
Sirena esterna con lampeggiante e l'opzione di alimentazione AC/DC da 12V (disponibile anche in altri colori)

Dispositivo di inserimento radio bidirezionale

 KF4-WE Telecomando radio bidirezionale a 4 tasti con 8 funzioni per inserimento/disinserimento, inserimento aree, PA, controllo automazione uscita, indicazione stato di sistema	 PCX-PTags Tag di prossimità per inserire/disinserire il pannello
--	--






*Prossimamente

Accessori filari



Dispositivi di inserimento

 PCX-PROX/INT Lettore tag di prossimità interno, 2 ingressi o 2 uscite	 PCX-PROX/EXT Lettore tag esterno di prossimità, 1 ingresso e 1 uscita per tasto apertura porte
 PCX-LCD/EX Tastiera LCD con lettore tag di prossimità integrato, 2 ingressi, 1 uscita	 PCX-FLUSHC Tastiera metallica premium (cromata) LCD con lettore tag di prossimità, 2 ingressi, 1 uscita

Moduli di espansione

 PCX-ROX8R8T Espansore di uscite filare con 8 relè e 8 open collector utilizzato per uscite domotiche	 PCX-RIX8i Modulo di espansione a 8 ingressi filari con configurazione con ta pulsì e sensori d'urto
 PCX-ROX16R-PSU Modulo di espansione uscite a 16 relè dotato di alimentatore intelligente da 2,5 amp	 PCXRIX8+PSU Modulo di espansione filato a 8 ingressi con 4 uscite dotato di alimentatore intelligente da 2,5 amp e 3 resistenze per sistemi di Grado 3
 PCX-RIX32-WE Modulo di espansione radio bidirezionale con accessori Enforcer; fino a 32 ingressi, 32 telecomandi e 2 sirene	

Modem

 DIGI-1200 Modem telefonico fast 2400bps	 DIGI-GSM Modem GSM 9600bps
---	--

1,6 km di portata in spazio aperto

Vantaggi per l'installatore



L'Enforcer **dispone di un'antenna altamente sensibile** così da avere una **maggiore portata** radio che consente **l'installazione senza ripetitori**. Pertanto ciò consente di risparmiare sui **tempi e costi dell'installazione**.

L'indicatore della **potenza di segnale** in tempo reale (**SSI**) è standard in **tutti i dispositivi consentendo** così di **ridurre i tempi e i costi di installazione**.

Il sistema Enforcer è in grado di mostrare lo stato dei **dispositivi radio sul pannello o da remoto tramite il software UDL**. Ciò consente di **controllare la diagnostica del sistema in tutta semplicità**.

Viene impiegata la tecnologia a **doppia antenna per ridurre i "punti morti"** al fine di poter scegliere quale antenna utilizzare. **Poiché tali punti morti possono spostarsi durante la vita di un sistema**, impiegare questa tecnologia significa che il **sistema rimarrà stabile a lungo**.





PCX 46

(con tecnologia radio Enforcer)



Vantaggi per l'utente



Il telecomando radio bidirezionale **indica quando il sistema è inserito/disinserito**, nonché l'allarme e i guasti tramite un dispositivo semplice da **utilizzare con indicazione** visiva dello stato del sistema e la **possibilità di controllare le uscite di automazione.**



Il rilevamento **jamming** avanzato con tecnologia di **frequenza hopping** viene utilizzato per prevenire **tentativi accidentali o intenzionali** di interruzione del sistema.

Un protocollo di cifratura radio a **128 bit garantisce una protezione efficace nello scambio di messaggi** ed impedisce di impadronirsi dei codici. Ciò conferisce al bus radio un elevatissimo **livello di protezione garantendo così tranquillità** sia agli utenti che agli installatori.

Fino a un massimo di **25 utenti possono** ricevere messaggi SMS.

Gli utenti possono **controllare le uscite domotica**, nonché **inserire e disinserire il sistema** da remoto con comandi SMS o **tramite la nuova app* per il controllo da remoto con SMS.**

*Solo per sistemi Android.



RMKT090350



ENFORCER

tecnologia bidirezionale senza fili



*Maggiore Sicurezza
Maggiore Portata
Maggiore Affidabilità*

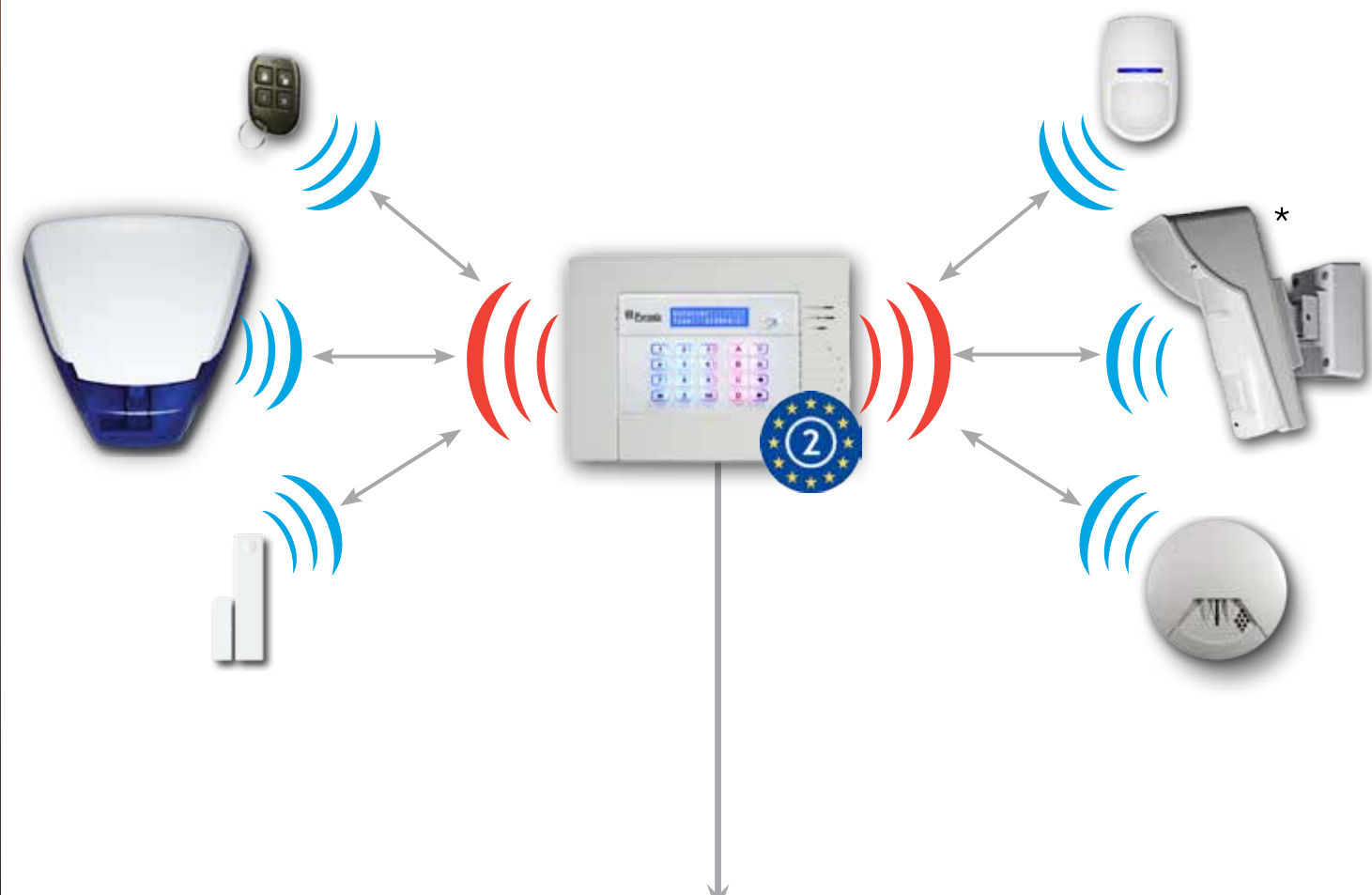


www.facebook.com/pyronix
www.twitter.com/pyronix
www.linkedin.com/company/pyronix

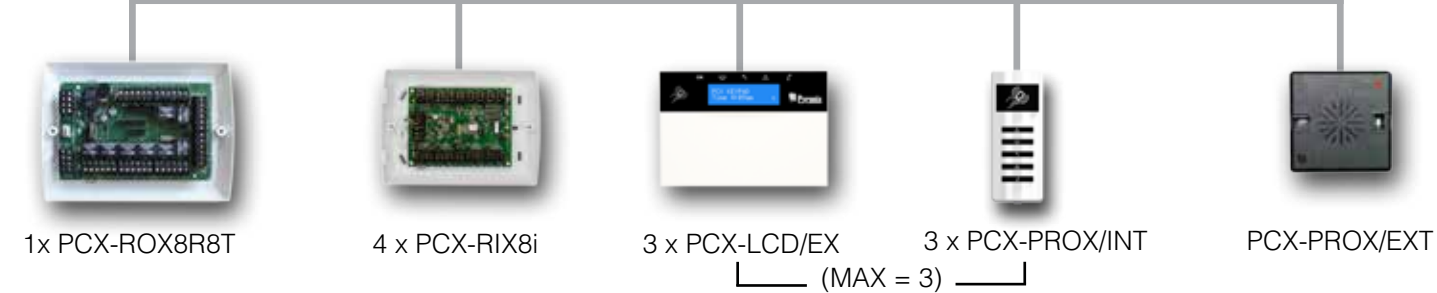
Secure House, Braithwell Way, Hellaby,
Rotherham, South Yorkshire, S66 8QY, UK



Enforcer 32-WE



Accessori filari



*Prossimamente



Si prega di eseguire la scansione qui per vedere le certificazioni EN50131