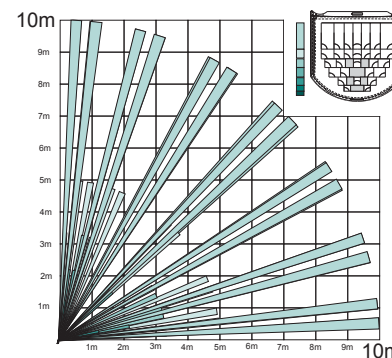


KXIODP-WE® Specifiche

Modello:	KX10DP-WE® rivelatore da interno 10m
Colore:	Bianco
Rivestimento:	3mmABS
Frequenza di Trasmissione:	868MHz, Trasmittitore FM a banda stretta
Metodo di Trasmissione:	Codice cifrato
Distanza di Trasmissione:	1.6km nello spazio aperto
Metodo di Rilevamento:	Sensore piroelettrico a basso disturbo
Sensibilità:	Alta/Bassa
Compensazione della temp.	Automatica Digitale
Copertura:	10m
Zone di Copertura:	30 zone positivi, 30 zone negativi
Velocità di Rilevamento:	0.3 - 3.0 m/s
Apertura di Rilevamento:	85 gradi
Batteria:	CR123A al litio
Soglia di batteria bassa:	2.5V +/- 5% at 25 gradi centigradi
Durata Batteria:	piu' di due anni
Altezza di installazione:	da 1,80 a 2,40 m
Altezza di installazione certificata EN:	2.40m
Tamper:	Frontale e posteriore
Temperatura di stoccaggio:	-20°C to 50°C
Temperatura operativa:	-10°C to 40°C
Temperatura nominale:	-10°C to 50°C
Accessori:	Staffe a ruo e soffitto opzionali
Emissioni / Immunità	EN55022 Class B / EN50130-4

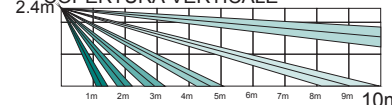
Copertura

COPERTURA ORIZZONTALE



85 gradi
30 Zone
7 piani

COPERTURA VERTICALE



Il rivelatore tollera animali fino a 20kg non piu' alti di 1 metro



Questo prodotto e' approvato per uso in contesti residenziali commerciali ed industriali.



EN50131-2-2:2008
EN50131-5-3:2005+A1:2008
Grado di Sicurezza 2
Classe ambientale II



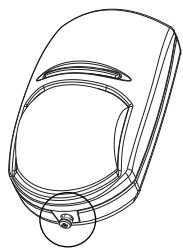
Assistenza Clienti: : +44(0)845 6434 999
oppure +44(0)1709 535225

E-mail: customer.support@pyronix.com
website: www.pyronix.com
Pyronix Limited, Secure House, Braithwell Way,
Hellaby, Rotherham, S66 8QY. UK

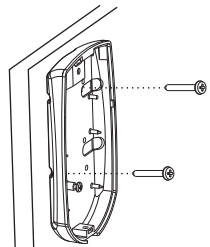
GARANZIA

Questo prodotto viene venduto secondo le nostre condizioni di garanzia ed e' garantito per 2 anni contro difetti di fabbricazione (escluse le batterie). Nell'ottica di continuare a migliorare la qualita', i progetti e la cura del cliente, Pyronix Ltd si riserva il diritto di mendamento sulle specifiche senza dare preavviso.

Installazione



Montaggio a Muro

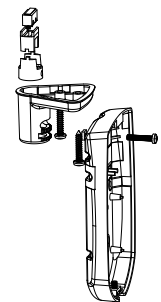


Nota: quando si monta il rivelatore, assicurarsi che non venga piegato all'indietro.

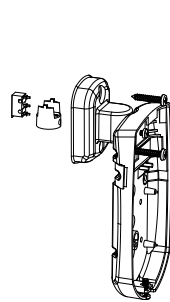
FPKXBRACKET

Installazione staffe opzionali

Soffitto

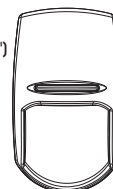


Muro



Dimensioni

3mm
(0.12")



69mm
(2.72")



= 105g (3.4 oz) senza staffa



117mm
(4.61")

50mm
(2.2")

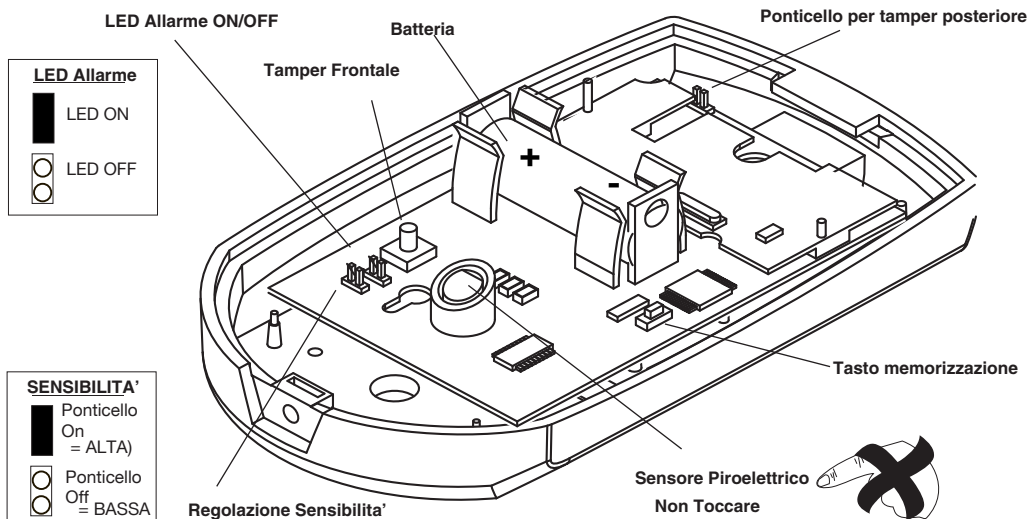
Evitare Falsi Allarmi

Lo specchio e fornisce l'immunita' animale non deve essere rimosso

- 1) Il rivelatore tollera animali fino a 20kg non piu' alti di 1 metro
- 2) Non installare il rivelatore rivolto verso le scivale
- 3) Non installare il rivelatore rivolto verso il sole
- 4) Non installare il rivelatore vicino a termosifoni o termoconvettori
- 5) Non installare il rivelatore vicino a finestre aperte o in prossimita' di correnti di aria
- 6) Installare il rivelatore su una superficie stabile
- 7) Non oscurare totalmente o parzialmente il campo di vista del rivelatore con oggetti

La Scheda Del KXIODP-WE

Sostituzione della batteria

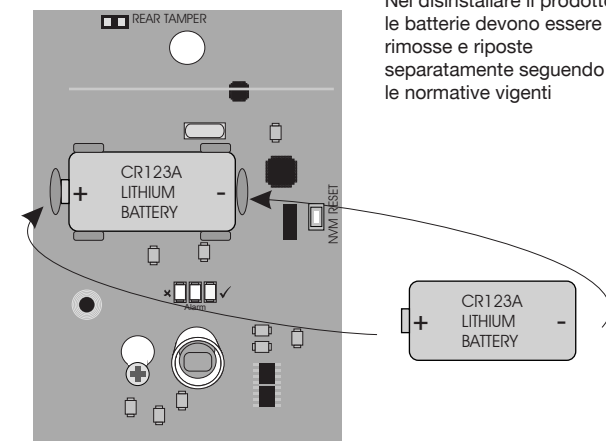


Le batterie fornite sono state scelte per fornire un duraturo servizio ed avere limitata corrente di uscita.

Sostituirle solo con batterie approvate.



Per prevenire possibili danni ai componenti, ogni carica statica deve essere eliminata prima di entrare in contatto con l'elettronica del rivelatore. Cio' puo' essere realizzato toccando qualsiasi conduttore a massa prima di sostituire le batterie.



Nel disinstallare il prodotto, le batterie devono essere rimosse e riposte separatamente seguendo le normative vigenti

Memorizzare il KXIODP-WE sulla centrale Enforcer 32-WE

Memorizzazione

Seguire la procedura seguente:

1. Assicurarsi che la batteria sia installata correttamente e che lo spessore di plastica sia rimosso.
2. Tenere premuto il tasto di memorizzazione fino a quando i 3 led non iniziano a lampeggiare in maniera sequenziale e rilasciare quindi il tasto.
3. Il dispositivo e' memorizzato correttamente quando il led verde lampeggia'

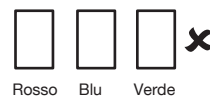
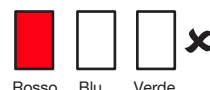
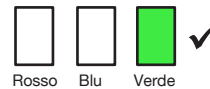
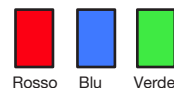
Potenza Segnale

I tre led colorati danno una indicazione visiva della Potenza di segnale.

Il verde indica buona Potenza di segnale e buona posizione di installazione.

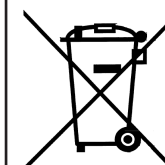
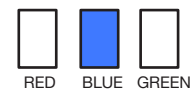
Il rosso indica un segnale poco potente ed il dispositivo non dovrebbe essere installato in quella posizione.

Se nessun led e' illuminato il dispositivo e' completamente fuori portata.



Indicazione Allarme

Il led blu si illumina quando il dispositivo e' attivato



La vendita del prodotto nei paesi della comunita' europea, ne prevede il corretto smaltimento in appositi contenitori. Riciclare il prodotto dove esistono tali raccoglitori. Chiedere al rivenditore dove e come eseguire il riciclaggio.