

matrix

Trasmettitore universale

Guida all'installazione



KSI5003001.300

INTRODUZIONE

matrix è un'interfaccia radio universale bidirezionale che consente di collegare rilevatori di movimento di terze parti a basso assorbimento alla piattaforma lares 4.0, con la quale comunica su banda radio a 868 MHz, ed è compatibile con i sensori OPTEX della serie:

- BXS-R/RAM (Radio/Anti-Mascheramento/PIR e sensibilità estrema alta PIR lato destro e lato sinistro);
- VXS-RAM/RDAM (Radio/Anti-Mascheramento/PIR e Microonda multidirezionale/copertura 90°);
- WXI-R/RAM (Radio/Anti-mascheramento/PIR lato destro e lato sinistro/ copertura 180°);
- WXS-RAM/RDAM (Radio/Anti-mascheramento/PIR e Microonda lato dx e lato sx/copertura 180°);
- QXI-R/RDT (Radio/PIR e Microonda multidirezionale/copertura 120°);

consentendone la gestione da remoto (configurazione e segnalazione allarme).

matrix alimenta direttamente il dispositivo collegato con le proprie batterie di tipo CR 123A, da 1 a 3 batterie (la seconda e la terza sono opzionali) in maniera dipendente dal consumo del rilevatore di movimento connesso. Attraverso la funzione di supervisione la centrale controlla la persistenza del collegamento radio con tutti i dispositivi wireless. Due ingressi dedicati (allarme e sabotaggio) consentono di rilevare l'eventuale sabotaggio e/o allarme del rilevatore collegato. matrix stesso è dotato di protezione antistrappo e sensore di vibrazione (accelerometro), che consente, ad esempio nel caso venga montato su snodo, di rilevare anche una semplice rotazione o cambio di posizione del sensore.

Per i collegamenti con rilevatori di movimento di terze parti matrix mette a disposizione una morsettiera di collegamento (se programmato come UNIVERSALE) e, in alternativa, una porta seriale compatibile con i sensori OPTEX (se programmato come OPTEX).

ATTENZIONE! Gli OPTEX della serie WXI, WXS, QXI sono compatibili con i **matrix** con numero seriale maggiore o uguale a **004000**.



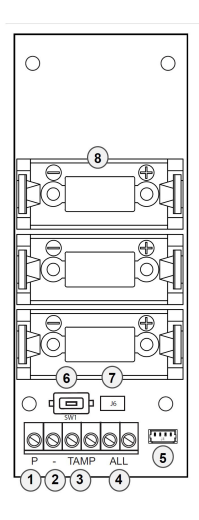




DATI TECNICI

- Frequenza di funzionamento: 868 MHz
- Ingressi: n.1 allarme di tipo NC NA / n.1 sabotaggio di tipo NC
- Interfaccia seriale compatibile con sensori Optex
- Alimentazione a batterie al litio CR123-A (da 1 a 3)
- Accelerometro a 3 assi per sabotaggio
- Portata in aria libera: fino a 300m
- Range temperatura operativa: -10 / + 55°C
- Umidità: 95%
- Dimensioni: 100x43x17mm (h x l x p)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



LEGENDA

1 P uscita alimentazione (3V, 50mA max)

– negativo alimentazione (3V, 50mA max)

3 TAMP morsettiere tamper (T/-)

(4) ALL morsettiere allarme (A/-)

UART porta compatibile con i sensori OPTEX* per la comunicazione e configurazione con protocollo RS-232

6 SW1 pulsante Enroll/Test radio

7 J6 ponticello chiuso: tamper (3) non usato

ponticello aperto: tamper (3) usato $\begin{array}{c} \text{BATTERIE - 3 alloggiamenti per batterie al litio CR-123A} \end{array}$

(cod.KSI7203015.000**)
(il modulo può essere alimentato da 1 a 3 batterie in funzione dell'assorbimento del sensore collegato)

IMPORTANTE! Non connettere fonti di alimentazione esterne all'uscita dell'alimentazione del matrix (in serigrafia P e -). Tale procedura potrebbe danneggiare il dispositivo.

- Usare esclusivamente il cavetto in dotazione per il collegamento seriale con OPTEX.
- **** ATTENZIONE!** Rischio esplosione se la batteria è sostituita con tipo errato.





INSTALLAZIONE

matrix può essere installato nell'apposito alloggiamento all'interno del sensore che si andrà ad utilizzare, come nel caso dei sensori OPTEX ad esempio.

Si ricorda che gli OPTEX della serie WXI, WXS, QXI sono compatibili con i **matrix** con numero seriale maggiore o uguale a **004000**.

Per i collegamenti con rilevatori di movimento di terze parti (non OPTEX), **programmato** quindi **come UNIVERSALE**, il **matrix** mette a disposizione una morsettiera di collegamento per collegare le uscite del sensore di terze parti sugli ingressi TAMPER e ALLARME (TAMP e ALL in serigrafia). L'alimentazione al sensore viene fornita collegando le uscite indicate con [P e -] in serigrafia.

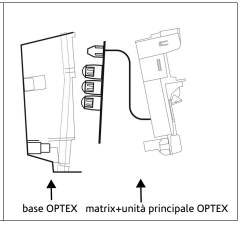
Programmato come OPTEX per i collegamenti con un sensore di tipo OPTEX (della serie BXS, VXS, WXI, WXS, QXI) è sufficiente collegare un lato del cavetto in dotazione, alla porta seriale (indicata con il n.5 nel paragrafo "DESCRIZIONE DEL PRODOTTO" pag. 2) e l'altro lato alla porta seriale dell'OPTEX (per ulteriori informazioni si consulti il manuale del sensore stesso), in tal modo si evita il cablaggio sulla morsettiera e consente la configurazione del sensore OPTEX da remoto dall'interfaccia web di Ksenia SecureWeb o dall'APP Ksenia PRO. In tal modo si escludono totalmente le laboriose impostazioni manuali degli interruttori presenti sul dispositivo.

ATTENZIONE! SOLO per l'installazione del matrix nell'OPTEX serie QXI, seguire le seguenti istruzioni.

Date le ridotte dimensioni dell'OPTEX serie QXI, occorre prestare particolare attenzione durante

l'alloggiamento del matrix all'interno della sua base, sia per consentire al tamper dell'OPTEX di funzionare correttamente e sia per evitare di danneggiare il matrix o il sensore OPTEX stesso.

Dopo aver installato la base del sensore OPTEX QXI e aver collegato il cavetto in dotazione, inserire il matrix nella base del sensore posizionandolo sul lato destro, con le batterie a contatto con la base OPTEX e la morsettiera rivolta verso l'alto.





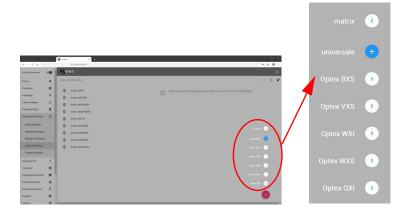


2	Fare in modo che la base del matrix non vada a coprire il sostegno evidenziato nell'immagine accanto, lo spazio libero sarà occupato dal tamper del sensore.	
3	Fare attenzione a non comprimere il cavetto quando si riposiziona l'unità principale dell'OPTEX QXI.	
4	Riposizionare la copertura del sensore ed accertasi che combaci perfettamente con la base.	



CONFIGURAZIONE

Nel programma di configurazione delle centrali lares 4.0, è prevista la personalizzazione del tipo di funzionamento che viene richiesto al sensore wireless -> matrix, optando tra funzionamento di tipo Universale (per collegare rilevatori di movimento di terze parti) oppure di tipo OPTEX (per collegare rilevatori di movimento OPTEX della serie BXS, VXS, WXI, WXS, QXI).



In caso di funzionamento di tipo UNIVERSALE, la personalizzazione è limitata alle generalità del solo dispositivo matrix (numero seriale, supervisione e protezione antistrappo).

In caso di funzionamento di tipo OPTEX, la personalizzazione si estende al modello del sensore OPTEX collegato, la cui configurazione richiede, oltre alle generalità di cui sopra, la definizione del funzionamento (abilita/disabilita: sensore PIR, antistrappo/accelerometro, configurazione degli switch hardware a bordo, notifica allarme con LED, tempo di inibizione, anti-mascheramento), le impostazioni PIR (sensibilità PIR e numero impulsi PIR) e del micro-onda (sensibilità micro-onda e immunità micro-onda). Informazioni dettagliate sulla modalità di configurazione del matrix sono contenute nel "Manuale di programmazione lares 4.0".

CONFORMITA'

Europa - CE, Rohs



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.

