



RIVELA DTT-XR

Doppia tecnologia a tenda via radio 868 MHz bidirezionale

Manuale di installazione

Manuale rev. 1.0 del 03/01/2022
Hardware 1.0 - Firmware 1.0

RIVELA DTT-XR

Doppia tecnologia a tenda via radio 868 MHz bidirezionale

Il RIVELA DTT-XR è un rivelatore a tenda a doppia tecnologia da esterno/interno per protezione perimetri 12 x 2,7 m di copertura Grado protezione IP54.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Assorbimento a riposo 30 uA.
- Altezza di installazione fino 3 m.
- Portata regolabile.
- Microonda microstrip 24 GHz.
- Circuito antisfarfallamento.
- Ottica sigillata.
- Regolazione portata da 6 a 12 metri
- Alimentazione: 3,6v- n.1 batteria litio ER14505 cablata AA 2,4Ah.
- Autonomia 3 anni (ad uso standard).
- Freq. Radio 868MHz-FM.
- Protezione antimanomissione tamper.
- Supervisione radio
- Segnalazione ottica per batteria in esaurimento
- Blocco rilevazione selezionabile.
- Pet Immune selezionabile
- Sensibilità di rilevazione selezionabile

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE - Prima di ogni prova associare il sensore al ricevitore.

L'altezza di installazione ideale è di 2.50 m, con una portata di rilevazione di 12 x 2.7 m, variando l'altezza di installazione la portata varia proporzionalmente.

Installare il sensore dove non ci siano nelle sue vicinanze oggetti in movimento o che potrebbero muoversi con il vento come alberi o piante.

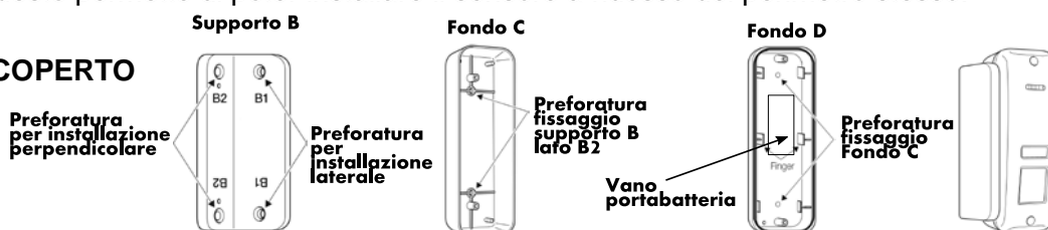
Se installato in interno utilizzare il fondo C, diversamente utilizzare il fondo F con parapioggia.

Se è richiesta un'immunità agli animali (PET) installare il sensore ad un'altezza di 1 metro (vedi Par.Pet).

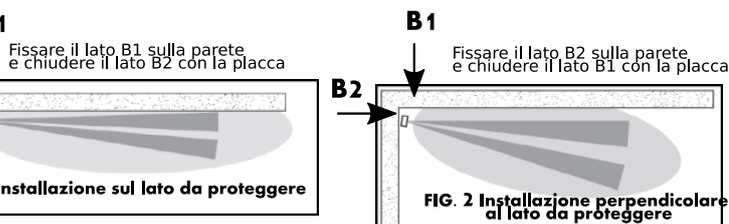
Il sensore può essere installato sulla parete da proteggere Fig. 1, su una parete perpendicolare al perimetro da proteggere Fig.2 o a protezione corridoio Fig.3.

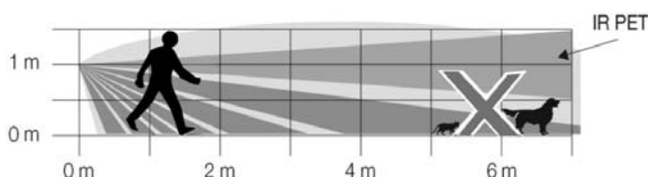
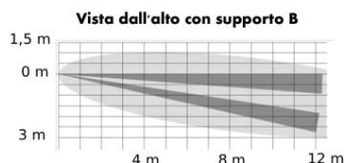
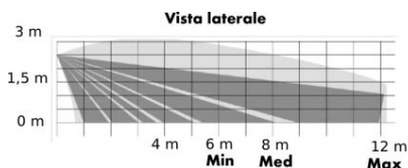
Il SUPPORTO B presenta una leggera angolazione di 3° in modo da avere il campo di rilevazione all'esterno del perimetro da proteggere come in Fig 1 e Fig 2 . Il lato B1 deve essere posizionato tra il sensore e il perimetro, questo permette di poter installare il sensore a ridosso del perimetro stesso.

INSTALLAZIONE AL COPERTO



INSTALLAZIONE ALL'APERTO





INSTALLAZIONE PET IMMUNE

Se è richiesta una installazione immune agli animali domestici, installare il sensore ad un'altezza di 1 metro e posizionare il DIP 2 su PET (Pos ON). Si avrà l'allarme soltanto se anche il fascio PET verrà attraversato. Nella modalità PET la portata di rilevazione è ridotta a 6 metri. Si rende il sensore eludibile.

INSERIMENTO BATTERIA

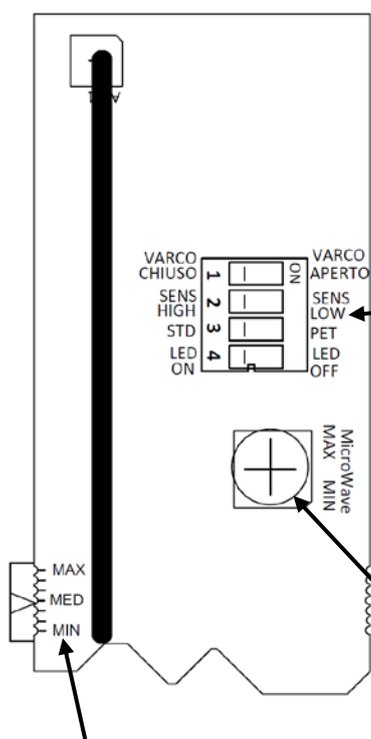
Rimuovere la scheda e connettere la batteria al circuito tramite il connettore posto sul retro scheda ed riporla nel vano portabatteria sul fondo D attendere 2 minuti per l'autocalibrazione, durante questa fase i LED VERDE e ROSSO lampeggiano alternativamente.

APPRENDIMENTO

L'apprendimento del sensore nel sistema può essere effettuato generando un allarme Tamper (rilasciando il pulsante Tamper) o inserendo la batteria nella fase di apprendimento.

WALK TEST Alla richiusura del coperchio il sensore si predispone per 3 minuti al test di copertura.

Muoversi in attraversamento verso il varco da proteggere e verificare la copertura tramite l'accensione del led verde microonda e del led rosso Infrarosso (la visualizzazione è differita di 2 sec). L'uscita dal test verrà segnalata dal LED VERDE.



Regolazione portata IR
Far slittare il circuito per regolare la portata dell'IR
Max 12 m - Med 8 m - Min 6 m

Programmazione Dip Switch

Dip1 Pos OFF Varco Chiuso Modalità per varchi che non possono essere attraversati in corsa

Dip1 Pos ON Varco Aperto Modalità per varchi aperti che possono essere attraversati in corsa

Dip2 Pos OFF SENS HIGH Sensibilità standard

Dip2 Pos ON SENS LOW Bassa sensibilità indicato per siti che presentano instabilità ambientali

Dip3 Pos OFF STD Si ha l'allarme se entrambe le tecnologie rilevano un'intrusione.

Dip3 Pos ON PET Modalità immune agli animali si avrà l'allarme se anche il fascio PET viene attraversato.

Dip4 Pos OFF LED ON Visualizzazioni abilitate, l'accensione del LED VERDE conferma la ricezione dell'allarme sul ricevitore

Dip4 Pos ON LED OFF Visualizzazioni disabilitate

Regolazione Portata Microonda

Regolare il trimmer al minimo (portata 4-12 m) portarsi all'estremità dell'area da proteggere, e a LED spenti muoversi perpendicolarmente al sensore e verificare le rilevazioni di uW tramite il LED VERDE. Qualora non si abbia l'accensione del LED aumentare la portata ruotando il trimmer in senso orario, ripetere la prova fino ad ottenere la condizione richiesta

Al disinserimento dell'impianto, il sensore alla rilevazione visualizzerà un eventuale allarme avvenuto tramite l'accensione del LED Verde e Rosso. La memoria verrà azzerata al successivo inserimento. Attiva anche in LED OFF

SEGNALAZIONI BATTERIA

Lo stato di batteria bassa viene segnalata tramite l'accensione del LED rosso alla rilevazione. Anche in LED OFF

SOSTITUZIONE BATTERIA

Per sostituire la batteria posizionare il sistema della centrale di allarme in modalità MANUTENZIONE, aprire il sensore, rimuovere la batteria, inserire la nuova batteria e richiudere il coperchio.

AVVERTENZE

Pericolo d'esplosione se la batteria non è sostituita nel modo corretto, sostituire solo con un tipo uguale o equivalente.

Nel caso la batteria dovesse avere delle perdite di liquido, sostituire immediatamente, avendo cura di pulire l'alloggiamento della batteria e di lavarsi accuratamente le mani in caso di contatto col liquido fuoriuscito dalla batteria.

A causa delle dimensioni ridotte del prodotto, o alcune sue parti, potrebbe essere ingerito. Tenere lontano dalla portata dei bambini d'età inferiore ai 36 mesi.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO (DIRETTIVA RAEE)

Per smaltire il presente dispositivo, non utilizzare il normale bidone della spazzatura!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte e in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA:

Attenzione: la batteria contiene sostanze inquinanti e quindi, una volta esaurita la carica, non deve essere buttata nei rifiuti comuni ma negli appositi contenitori predisposti alla raccolta e smaltimento dei rifiuti inquinanti, secondo le leggi e le normative del luogo.

Direttiva RED Norme EN 60950-1, EN 50130-4, EN 50130-5 EN61000-6-3, EN 300 440, EN301489-3 e EN 62479



SUDEL NEXT S.r.l. C.so Garibaldi, 150 - 72015 Fasano (BR)
Tel. 080 - 4421260 FAX 080 - 4422067
E - mail: info@sudelnex.com - www.sudelnex.com

