

SENSORE IRJ-80/868

SENSORE INFRAROSSO TENDA WIRELESS 868 MHz MULTICANALE

Il sensore infrarosso tenda IRJ-80/868 è compatibile con il ricevitore radio RT-868 (questo ricevitore si collega al bus Rs485 delle centrali serie: AMICA 64, ELISA 24 ed EVA 8-24)

Il sensore Invia le segnalazioni di allarme conseguenti al rilevamento di un corpo umano che attraversa uno dei tre fasci di rilevazione (lunghi fino a 5 metri), e invia, anche, le segnalazioni di allarme attivate dall'ingresso IN AUX su cui si collega un contatto magnetico o un cordino per tapparelle. Il sensore può essere utilizzato su porte, finestre e altri varchi che si vogliono proteggere dall'intrusione e ha tre fasci su un piano che ha una apertura di circa 12°; ogni fascio ha una apertura di circa 12° e anche la distanza fra i fasci è di circa 12° (vedere la figura "copertura dell'ottica"). In riferimento al trasmettitore radio, il dispositivo è caratterizzato da un codice seriale univoco di identificazione, riportato sull'etichetta della scheda elettronica e all'esterno del guscio del sensore; inoltre, il codice seriale è programmato in maniera indelebile nella memoria della scheda elettronica.

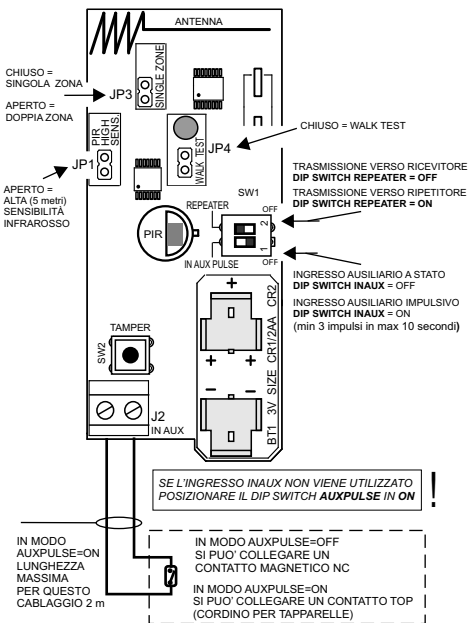
Il sensore invia automaticamente le segnalazioni relative allo stato dello switch di tamper e allo stato di carica della pila di alimentazione. Inoltre, IRJ-80/868 invia automaticamente a intervalli periodici di 25 minuti una trasmissione di "sopravvivenza" verso il ricevitore (la mancata ricezione di tale trasmissione per un tempo prolungato, determina una segnalazione da parte della centrale).

FUNZIONAMENTO MULTICANALE AUTOMATICO

Il sensore wireless IRJ-80/868 funziona su tre frequenze nella banda 868 MHz e integra una parte radio bidirezionale; si posiziona automaticamente (AFS) su una delle tre frequenze che risulti libera o meno interferita.

La comunicazione dell'IRJ-80/868 con il ricevitore è bidirezionale, nel senso che il sensore dopo aver trasmesso si pone in attesa di una conferma (acknowledge) dell'avvenuta ricezione (del ricevitore RT-868 o del ripetitore RPT-868) e la conferma è segnalata dall'accensione fissa del led rosso interno (se abilitato) per circa due secondi; se questa è ricevuta il dispositivo cesserà immediatamente di trasmettere, altrimenti effettuerà ulteriori tentativi (in numero limitato) fino alla ricezione della stessa.

Le modalità bidirezionale e AFS, rispetto ai sistemi tradizionali mono-direzionali, determinano elevata immunità alle interferenze e garantisce maggiore affidabilità, minore occupazione del canale radio e minore consumo della pila.



CONFIGURAZIONE

Per utilizzare il sensore wireless IRJ-80/868, occorre seguire i passi seguenti:

- 1) SELEZIONE MODALITA'
- 2) CONFIGURAZIONE DEGLI INGRESSI
- 3) MEMORIZZAZIONE DEL SENSORE SULLA CENTRALE O RIPETITORE
- 4) VERIFICA DELLA PORTATA RADIO
- 5) REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA' DEL SENSORE DI INFRAROSSO

SELEZIONE MODALITA'

SINGOLA ZONA

In modo Single Zone (JP3 chiuso), le segnalazioni radio IN AUX e INFRAROSSO si hanno sulla stessa unica zona il cui codice seriale coincide con quello riportato sul dispositivo.

DOPPIA ZONA

In modo "doppia zona" (JP3 aperto) le segnalazioni radio IN AUX si hanno su una zona distinta dalla zona della segnalazione INFRAROSSO. In tal caso è necessario memorizzare sulla centrale due codici distinti associati uno all'INFRAROSSO (nel formato FE7XXXXX coincidente con quello riportato sull'etichetta) e l'altro all'ingresso IN AUX (è il codice riportato sull'etichetta in cui il terzo carattere è sostituito dalla cifra 4). Ad esempio se il codice riportato sull'etichetta è FE7CF006 i codici da memorizzare sulla centrale sono FE7CF006 per il sensore INFRAROSSO ed FE4CF006 per l'ingresso IN AUX (si veda il paragrafo seguente relativo alla memorizzazione del sensore sulla centrale).

NOTA: quando si utilizza la modalità doppia zona sul sensore wireless, le segnalazioni di tamper, batteria scarica, supervisione, saranno comuni alle due zone utilizzate in Centrale.

CONFIGURAZIONE DEGLI INGRESSI

Il sensore wireless IRJ-80/868 può essere configurato per operare come:

SOLO SENSORE INFRAROSSO

dip switch AUXPULSE=ON
ingresso IN AUX non utilizzato
(configurazione di fabbrica)

INFRAROSSO E INGRESSO IN AUX CON CONTAMPULSI FISSO A 3 IMPULSI

dip switch AUXPULSE=ON
collegare un contatto tapparelle su IN AUX.
In questa modalità sull'ingresso IN AUX è attivo il contaimpulsi digitale. La rilevazione di 3 impulsi in una finestra temporale di 10 sec. viene segnalata come allarme dal dispositivo. Se è abilitato il LED di segnalazione (jumper JP4 chiuso), ogni impulso rilevato sarà segnalato dall'accensione del LED per circa 0,5 sec.

INFRAROSSO E INGRESSO IN AUX A STATO

dip switch AUXPULSE=OFF
configura l'utilizzo dell'ingresso IN AUX con contatti magnetici NC.

Configurazione di fabbrica (jumper e dip)

JP3 CHIUSO (SINGOLA ZONA)
JP1 CHIUSO (BASSA SENSIBILITA' INFRAROSSO)
JP4 CHIUSO (WALK TEST ABILITATO)

DIP REPEATER OFF (TRASSMISS. AL RICEVITORE)
DIP AUXPULSE ON (INGRESSO IN AUX IMPULSIVO)

MEMORIZZAZIONE DEL SENSORE SULLA CENTRALE

E' possibile eseguire la memorizzazione del sensore wireless sulla Centrale mediante:

- inserimento del codice seriale tramite PC e software di programmazione;
- inserimento del codice seriale dalla tastiera della Centrale (solo per Centrali AMICA 64);
- autoapprendimento.

Nel caso di programmazione diretta del codice seriale sulla Centrale, i codici da programmare dipendono dalla modalità di funzionamento adottata (si veda il paragrafo precedente SELEZIONE MODALITA').

Tale modalità di programmazione non richiede che il

ricevitore RT-868 sia già collegato alla Centrale.

Per la programmazione del codice seriale tramite PC si faccia riferimento al manuale del software di programmazione.

Per la programmazione del codice seriale tramite tastiera (solo AMICA 64) si faccia riferimento al manuale tecnico della Centrale e del ricevitore RT-868.

PROCEDURA DI AUTOAPPRENDIMENTO

(Amica 64, Elisa 24, EVA8-24)

Per la memorizzare del sensore in Centrale con la procedura di autoapprendimento, è necessario che il ricevitore RT-868 risulti collegato alla centrale, programmato ed abilitato (vedi manuale tecnico della centrale).

a) Nel caso di sensore configurato con solo INFRAROSSO o con INFRAROSSO ed AUX IN su singola zona, procedere come segue:

- 1) togliere la batteria dal sensore da programmare e lasciarlo aperto;
- 2) chiudere, se non già fatto, il jumper SINGLE ZONE;
- 3) posizionare, se non già fatto, il dip 2 di SW1 (REPEATER) in OFF (trasmissione su ricevitore);
- 4) porre la centrale in modalità di programmazione tecnica e portarsi nel sottomenu' relativo alla gestione sensori del modulo RF selezionato (vedi manuale della centrale e del ricevitore RT-868);
- 5) selezionare la memoria da programmare e il sottomenu' APPRENDIMENTO. Premere il tasto OK e verificare che la centrale si ponga in attesa della stringa di memorizzazione proveniente dal sensore wireless;
- 6) inserire la batteria facendo attenzione a rispettare la polarità e verificare la corretta ricezione della stringa di inizializzazione da parte della Centrale;
- 7) verificare, quindi, la corretta memorizzazione portandosi nel sottomenu' VERIF.SENSORE ed attivando il dispositivo tramite l'INFRAROSSO e/o tramite l'ingresso IN AUX.

b) Nel caso di dispositivo configurato per l'utilizzo del sensore INFRAROSSO e del contatto IN AUX su zone distinte (JP3 aperto), procedere come segue:

- 1) Togliere la batteria dal dispositivo da programmare e collegare il sensore esterno (es. contatto magnetico o cordino) sui morsetti dell'ingresso IN AUX dopo averne configurato la modalità di funzionamento (a stato o impulsivo con contaimpulsi);
- 2) posizionare, se non già fatto, il dip 2 di SW1 in OFF (trasmissione su ricevitore);
- 3) porre la centrale in modalità di programmazione tecnica e portarsi nel sottomenu' relativo alla gestione sensori del modulo RF selezionato (vedi manuale centrale della centrale e del ricevitore RT-868);
- 4) selezionare la memoria da programmare e il sottomenu' APPRENDIMENTO. Premere il tasto OK e verificare che la centrale si ponga in attesa della stringa di memorizzazione dal sensore wireless;
- 5) inserire la batteria nel dispositivo facendo attenzione a rispettare le polarità e verificare la corretta ricezione della stringa di inizializzazione da parte della Centrale;
- 6) entro 60 secondi, segnalati dal LED interno del sensore che lampeggia con frequenza di circa un secondo (se abilitato con JP4 chiuso), selezionare dalla tastiera della Centrale la memoria dove programmare il codice relativo all'ingresso IN AUX, portarsi nel sottomenu' APPRENDIMENTO, premere il tasto OK e verificare che la centrale si ponga in attesa della stringa di memorizzazione;
- 7) attivare il sensore collegato all'ingresso IN AUX o attendere lo scadere dei 60 sec. e verificare la corretta ricezione della stringa di inizializzazione da parte della Centrale;
- 8) verificare, quindi, il corretto funzionamento portandosi nel sottomenu' VERIF.SENSORE ed attivando dapprima il sensore INFRAROSSO ed, in seguito, il sensore collegato all'ingresso IN AUX.

MEMORIZZAZIONE DEL SENSORE SUL RIPETITORE RPT-868 (SOLO IN CASO DI PRESENZA DEL RIPETITORE)

Per aumentare la portata radio del sensore wireless, è possibile utilizzare dei moduli ripetitori modello RPT-868, in numero illimitato, impostando

il dip 2 dello switch SW1 su REPEATER in modo da indirizzare la comunicazione verso il ripetitore.

In presenza di ripetitori RPT-868, il/i codice/i relativo/i al sensore vanno memorizzati sul ripetitore (o sui ripetitori), interessato/i mediante la procedura di autoapprendimento. **Procedere alla memorizzazione del sensore sul ripetitore solo dopo averlo configurato** (secondo quanto riportato nei paragrafi precedenti).

In ogni caso, è necessario (si veda manuale del ripetitore):

- 1) alimentare il ripetitore RPT-868;
- 2) attivare la modalità di programmazione segnalata dal led verde lampeggiante.

a) Nel caso di sensore configurato in modalità singola zona (jumper SINGLE ZONE chiuso), procedere come segue:

- 1) togliere la batteria dal sensore;
- 2) configurare, se non già fatto il dip2 dello switch SW1 in posizione REPEATER (invio su ripetitore);
- 3) inserire la batteria, facendo attenzione a rispettare la polarità e verificare la corretta ricezione della stringa di inizializzazione da parte del ripetitore (led rosso lampeggiante con il numero di lampeggi che indica la posizione di memoria del sensore).

b) Nel caso di dispositivo configurato per l'utilizzo del sensore INFRAROSSO e dell'ingresso IN AUX su zone distinte (SINGLE ZONE, jumper JP4 aperto), procedere come segue:

- 1) Togliere la batteria dal dispositivo da programmare ed assicurarsi che l'ingresso IN AUX risulti chiuso;
- 2) configurare, se non già fatto il dip2 dello switch SW1 (REPEATER) in posizione ON;
- 3) inserire la batteria, facendo attenzione a rispettare la polarità. Verificare la corretta ricezione della stringa di inizializzazione relativa al sensore INFRAROSSO da parte del ripetitore (led rosso lampeggiante con il numero di lampeggi che indica la posizione di memoria del sensore);
- 4) entro 60 secondi, segnalati dal LED interno del dispositivo che lampeggia con frequenza di circa un secondo, aprire il contatto collegato all'ingresso IN AUX e verificare la corretta ricezione da parte del ripetitore (led rosso lampeggiante con il numero di lampeggi che indica la posizione di memoria del sensore relativo all'ingresso IN AUX).

Al termine, è necessario uscire dalla modalità di programmazione del ripetitore (vedi manuale del ripetitore) e verificare la corretta memorizzazione attivando il dispositivo agendo sul sensore INFRAROSSO e/o sull'ingresso IN AUX e verificando che la segnalazione venga ripetuta fino al ricevitore.

VERIFICA DELLA PORTATA RADIO

Prima di fissare in modo permanente il sensore INFRAROSSO wireless IRJ-80/868 si consiglia di memorizzarlo preventivamente sulla Centrale (o su eventuali ripetitori), seguendo la procedura descritta ai paragrafi precedenti e verificare il livello del segnale ricevuto, in modo da modificarne, qualora fosse necessario, la posizione e/o l'orientamento.

Posizionare il dispositivo il più possibile lontano da oggetti metallici ed apparecchiature che possono generare interferenze nella trasmissione e ricezione (televisioni, cordless, computer, ecc.).

Il sensore IRJ-80/868 è provvisto di un LED di segnalazione, che si abilita chiudendo il jumper JP4 (WALK TEST) e, che emette dei lampeggi veloci durante la trasmissione oltre a rimanere acceso fisso per 2 secondi circa quando il dispositivo riceve la conferma da parte del ricevitore o del ripetitore sul quale è stato memorizzato: utilizzare questa funzione per verificare la corretta comunicazione con il ricevitore (o ripetitore), nella posizione d'installazione.

E' possibile, inoltre, verificare il livello di segnale con cui il dispositivo è ricevuto dal sistema ricevitore-Centrale (si veda il manuale del ricevitore RT-868 e della Centrale).

REGOLAZIONE SENSIBILITA' INFRAROSSO

Dopo aver verificato la portata radio del sensore nella posizione d'installazione prevista, è necessario regolare la sensibilità (distanza massima di rilevamento) del sensore INFRAROSSO (PIR)

Il dispositivo, infatti, deve poter rilevare il passaggio

di un corpo umano entro uno dei tre fasci di rilevamento.

La regolazione della sensibilità deve essere effettuata con il contenitore chiuso ed installato nella posizione definitiva sfruttando il led per l'indicazione; è necessario abilitare la funzione WALK TEST (Jumper JP4 chiuso) e regolare la sensibilità al livello desiderato tramite il jumper JP1. Allo scopo di ottenere il rilevamento più efficace è da preferire l'installazione a soffitto rispetto a quella laterale.

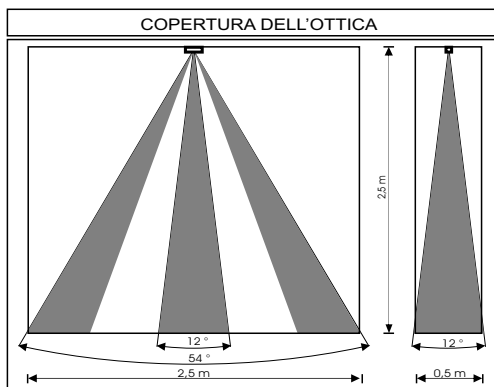
Per effettuare una corretta regolazione, seguire le indicazioni:

- abilitare il LED di segnalazione chiudendo il jumper JP4 (Walk-test);
- selezionare il livello di sensibilità minima tramite il jumper JP1 (jp1 chiuso = portata 2,5 metri);
- passare davanti al sensore nella direzione in cui si attraversa il piano dei tre fasci, o nella direzione in cui si attraversa la successione dei tre fasci, e controllare che si attivi la segnalazione dell'allarme, evidenziata dal lampeggio veloce del LED. Se non si raggiunge lo scopo, aprire il jumper JP1 in modo da aumentare la portata dell'infrarosso (jp1 aperto = portata 5 metri) e rieseguire la prova.

MONTAGGIO

Per il fissaggio permanente del dispositivo, seguire i passi qui sotto riportati:

- 1) togliere il coperchio del dispositivo facendo leva, tramite la lama di un piccolo cacciavite, sull'asola presente su uno dei lati corti del contenitore;
- 2) rimuovere la piastrina di fissaggio dal contenitore e installarla nella posizione prescelta utilizzando le viti in dotazione;
- 3) se si impiega un cavo per il collegamento all'ingresso IN AUX, utilizzare, per il passaggio dei cavi, il foro posto nell'angolo della piastrina in corrispondenza della morsetteria;
- 4) innestare la base sopra la piastra inserendo i due perni negli alloggiamenti previsti e facendo scivolare la base del dispositivo fino allo scatto della linguetta di blocco;
- 5) richiudere il coperchio agganciandolo da un lato e facendolo scattare con una leggera pressione sul lato opposto facendo in modo che il LED di segnalazione si inserisca nel foro del coperchio superiore.



INSERIMENTO / SOSTITUZIONE DELLA PILA

- 1) Prima di procedere all'apertura del sensore, **porre la centrale in modalità di test** onde evitare che venga segnalato l'allarme di tamper
- 2) togliere il coperchio del dispositivo come indicato al punto 1) del paragrafo MONTAGGIO;
- 3) nel caso di sostituzione, estrarre la batteria ed abilitare il LED tramite l'apposito jumper. Attendere una decina di secondi ed inserire la nuova Pila nella sede prevista **rispettando le polarità**;

- 4) richiudere il coperchio del dispositivo, **attendere 20 sec.** e quindi verificarne il funzionamento attivando il sensore INFRAROSSO o l'ingresso IN AUX (se collegato). Al termine ricordarsi di disabilitare il led per ridurre i consumi del dispositivo. Qualora dopo l'inserimento della Pila il led lampeggia regolarmente per qualche secondo prima di effettuare la trasmissione della stringa di inizializzazione, vuol dire che la batteria inserita è scarica. In tal caso sostituire la batteria con una nuova (la tensione di Pila scarica prevista è di ca. 2,6V);

ATTENZIONE!

- **Installare la pila rispettando la giusta polarità (il + verso l'alto nella direzione del dipswitch, come rappresentato in figura). L'inserimento errato della pila può causare danni al dispositivo ed il conseguente eccessivo riscaldamento della batteria può causare l'esplosione della stessa.**

- Utilizzare solo pile del tipo previsto (3V); **Attenzione!** Prima di inserire la pila, leggere la polarità stampigliata sulla pila stessa; **Attenzione!** alcune pile (CR1/2AA) hanno la polarità positiva sul lato piatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	40 x 89 x 30mm
Temp. amb. di funz.:	0° + 30°
Pila (900 mAh):	3V al litio tipo CR2 o CR1/2AA
Durata batteria:	>2 anni in standby (<1,5 anni con 2 trasmissioni/ora)
Asorbimenti:	
a riposo	14 µA
una trasmissione	10 µA
Ottica infrarosso:	12° x 54° (3 fasci 12° su un piano 12°)

Portata infrarosso: 2,5 m e 5 m
Inibizione Infrarosso: 2 minuti (esclusa in walk test)

Frequenze di lavoro: 868 Mhz (3 canali)
Potenza max TX: 7dBm
Sensibilità RX: -106 dBm

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

