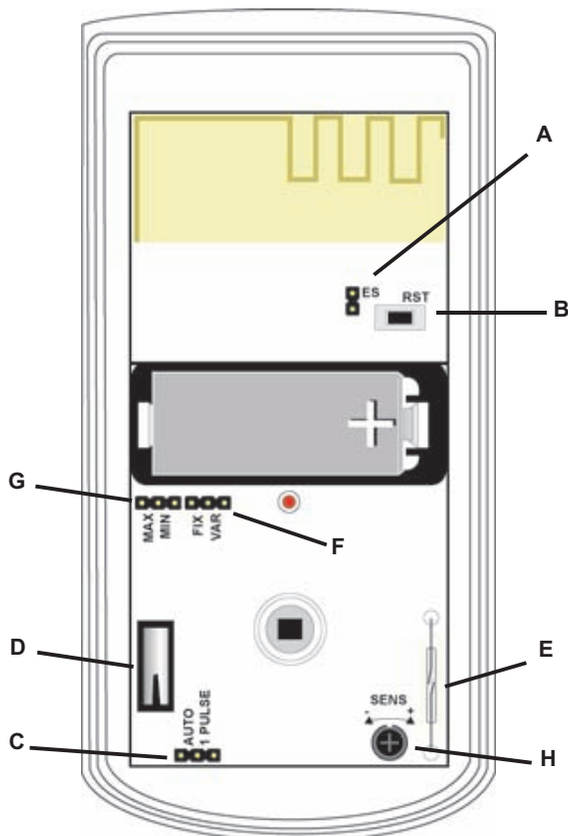


SENSORE INFRAROSSO EE1261 EchoStream® Four-Element

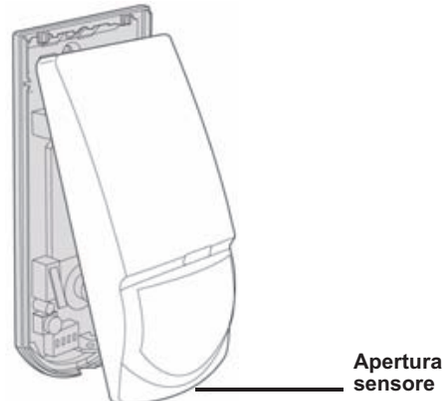
Istruzioni impostazioni - 05308A



Installare / sostituire la batteria

Per installare la batteria :

1. Aprire il coperchio del sensore con un cacciavite.



2. Installare / sostituire la batteria.
3. Premere il pulsante **RESET** per re-inizializzare il sensore radio. Il pulsante RESET deve essere premuto ogni volta che la batteria viene sostituita.

Trimmer H - regolazione sensibilità

La sensibilità di rilevazione del sensore infrarosso può essere calibrata con il trimmer H. Ruotare il trimmer a SINISTRA per ottenere una sensibilità bassa. Ruotare il trimmer a DESTRA per ottenere una sensibilità più ALTA.

N.B.
premere il pulsante RESET
dopo ogni variazione dei
Jumper per acquisirne
l'impostazione

A: Jumper di Abilitazione / Disabilitazione controllo ECHO STREAM

Da usare in combinazione con l'impostazione dei sensori radio.
 Se inserito sul ricevitore deve essere inserito anche sui sensori radio serie EE.
 I sensori serie ES sono SOLO Echo Stream.

B: pulsante **RESET** di invio codice memorizzazione / reset / riavvio.

Da usare per memorizzare il sensore o per riavviarlo dopo un cambio impostazione ponticelli o batteria.

C: Jumper impostazione **IMPULSI** lettura sensore infrarosso.

Posizione AUTO : impostazione lettura lenta per luoghi ad alto rischio di falsi allarmi (suggerita)
Posizione 1 PULSE : impostazione lettura veloce per luoghi a basso rischio di falsi allarmi.

D: micro switch protezione antiapertura - tamper

E: ampolla reed per attivazione **TEST** trasmissione radio del sensore.

Avvicinando un magnete al reed si evita l'apertura del guscio per effettuare una trasmissione radio.
 Utile per effettuare il **TEST** di copertura radio.

F: Jumper di impostazione del modo di blocco a tempo della trasmissione radio del sensore.

Per evitare di scaricare le batterie precocemente, il sensore radio EE1261 può essere impostato per evitare trasmissioni ripetute ed inutili (es. attraversamenti frequenti davanti al sensore a impianto spento).

Posizione FIX : per installazioni a basso traffico davanti al sensore

Posizione VAR : per installazioni ad alto traffico davanti al sensore.

P.S. il tempo di interblocco tra una trasmissione e l'altra è regolabile in combinazione con il Jumper **G**.

G: Jumper di impostazione del tempo di interblocco trasmissione radio.

Posizione MAX : tempo di interblocco è fisso a 180 secondi (3 minuti).

Il sensore rileva una variazione infrarossa e avvia la trasmissione radio.

Affinché trasmissione radio avvenga ancora devono **SCADERE** i 180 secondi.

Se avviene una rilevazione radio prima dello scadere dei 180 secondi il tempo di blocco viene **RIAVVIATO** da zero.

E' una impostazione ideale per le installazioni ad alto traffico di persone nelle 24 ore, ad impianto di allarme spento.

Posizione MIN : il tempo di interblocco dipende dalla combinazione con il Jumper **G**.

MIN e FIX : il tempo di interblocco tra le trasmissioni è fisso a 15 secondi per le prime 6 rilevazioni di movimento.

Dalla settima in poi passa in automatico a 180 secondi.

MIN e VAR : il tempo di interblocco tra le trasmissioni è fisso a 30 secondi.