

Snodo per protezione a barriera WatchOUT (RA300B0000A) (Da utilizzare con I rivelatori WatchOUT DT / PIR)

1. Aprire il coperchio frontale del WatchOUT. (Svitare C1, figura 1).
 2. Sganciare la base interna (svitare I1, figura 2).
 3. Rimuovere il tamper antirimozione dalla base interna (figura 3).
 4. Spostare il tamper dalla base interna alla base dello snodo per copertura a barriera (figura 4).
 5. Inserire i cavi esterni e quelli del tamper in modo che escano fuori dalla parte superiore dello snodo. (figura 4).
 6. Fissare lo snodo a muro assicurandosi che il tamper antirimozione chiuda correttamente (sentire il "click") (figura 4).
 7. Aprire le predisposizioni a sfondare della base esterna del rivelatore (figura 5)
 - W1: Predisposizioni ingresso cavi.
 - S1, S2: Predisposizioni fissaggio snodo.
 - S3: Predisposizione per la vite di blocco orientamento snodo.
 8. Aprire la predisposizione a sfondare per la vite di blocco orientamento snodo I2 sulla base interna (spostare la gomma nera situata sotto al LED rosso, figura 6).
 9. Fissare il selettore angolare B1 alla base esterna usando due piccole viti (figura 7).
 10. Inserire i cavi di collegamento ed i cavi del tamper facendoli passare da B1, attraverso la base esterna (W1) fino alla base interna (figura 7).
 11. Fissare la base interna a quella esterna (stringere I1 - figura 2).
 12. Inserire la vite di blocco orientamento snodo facendola passare dalla scheda elettronica (spostare la gomma nera sotto il LED rosso) attraverso I2 (figura 6) fino al cursore B3 dello snodo contenente il dado per fissare la vite (figura 7).
 13. Regolare lo snodo e fissare la vite di blocco orientamento snodo.

Nota: Usare un dito per assicurarsi che il cursore B3 (figura 7) è allineato in posizione sullo snodo per protezione a barriera.
 14. Sostituire le lenti montate con le lenti per protezione a barriera 15m (50ft) 5° (RL300B). Ricordare di predisporre il rivelatore a supportare le "lenti lunga portata/barriera" come segue:
 - Modalità a relé: Impostare il microinterruttore 5 in ON.
 - Modalità BUS: Programmare la locazione [2][0][3][zzz][5] come 2) Barriera / Lunga portata.
 15. Effettuare la prova di movimento (test sensori) e regolare il rivelatore se necessario.
 16. Montare il coperchio di protezione cavi B2 e chiudere il coperchio frontale del rivelatore (figura 7).
- Nota:** Ogni linea marcata su B1 corrisponde ad uno spostamento di 2° (figura 7).
- Nota:** Una volta che il coperchio di protezione del cavo B2 è montato, si può rimuovere solo aprendo il coperchio frontale del rivelatore, allentare la vite di blocco orientamento del rivelatore e premendo le linguette di blocco interne di B2.

Figura 1:

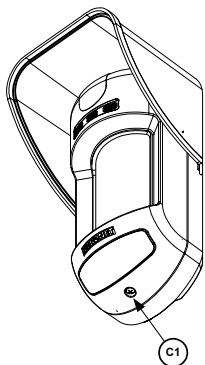


Figura 3:

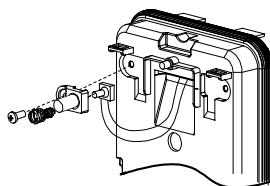


Figura 5:

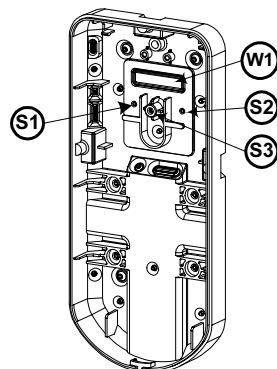


Figura 2:

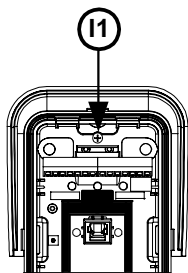


Figura 4:

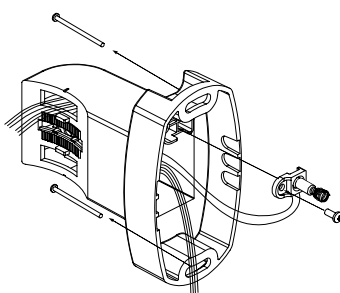


Figura 6:

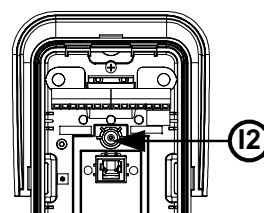
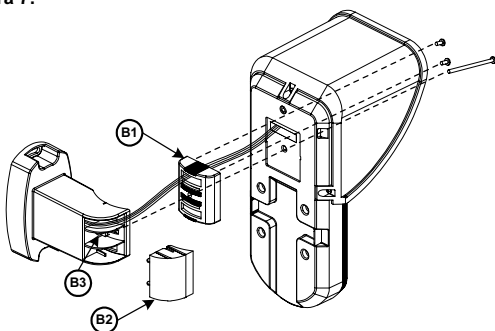


Figura 7:



5INRA300BIT