

Istruzioni per l'installazione degli accessori WatchOUT DT/PIR

Istruzioni per staffa di montaggio a palo (RA300P0000A)

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio frontale del WatchOUT. (Svitare C1, figura 1). 2. Sganciare la base interna (svitare I1, figura 2). 3. Aprire i fori a sfondare sulla base esterna (figura 3). <ul style="list-style-type: none"> ➤ W2 / W3: Predisposizioni per il passaggio cavi. ➤ P1-P4: Predisposizioni sulla base esterna per la connessione del palo. ➤ T7: Predisposizione per il tamper antirimozione 4. Spostare il tamper antirimozione sulla base interna sul lato inferiore destro (figura 4) | <ol style="list-style-type: none"> 5. Unire gli incastri ② e ③ da entrambi i lati del palo e fissarli tramite le 4 viti e relative rondelle ① attraverso le predisposizioni a sfondare P1-P4 e attraverso i fori esterni delle staffette metalliche (figura 5). 6. Inserire i cavi esterni attraverso i passaggi della base esterna W2, W3. (figura 3) 7. Inserire i cavi esterni e i cavi del tamper attraverso la base interna (figura 4). 8. Fissare la base interna a quella esterna (avvitare I1, figura 2). 9. Chiudere il coperchio frontale (avvitare C1, figura 1) ed effettuare la prova di movimento (test sensori). |
|--|--|

Istruzioni per l'adattatore per tubo elettrico (RA300C0000A)

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio frontale del WatchOUT. (Svitare C1, figura 1). 2. Sganciare la base interna (svitare I1, figura 2). 3. Aprire i fori a sfondare sulla base esterna (figura 3) <ul style="list-style-type: none"> ➤ W1: Predisposizioni per il passaggio cavi. ➤ B1, B2: predisposizioni per la connessione dell'adattatore per tubo elettrico situati sulla base esterna. ➤ T1: foro a sfondare per il tamper (usato per l'installazione a parete) 4. Sull'adattatore per tubo elettrico, rimuovere il foro a sfondare per il passaggio cavi in funzione del diametro richiesto: 21 mm (0.83 in.) o 16 mm (0.63 in.) (figura 6). 5. Montare l'adattatore per tubo elettrico come segue: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Installazione a 45°: <ol style="list-style-type: none"> a. Rimuovere la predisposizione a sfondare per l'installazione ad angolo sul lato richiesto: CL1-CL2 o CR1-CR2 (figura 7). b. Inserire il tubo elettrico nell'adattatore c. Fissare l'adattatore per tubo elettrico alla parete. <p>Nota: l'installazione a 45° non supporta la protezione antirimozione.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Installazione piana a parete: <ol style="list-style-type: none"> a. Rimuovere le predisposizioni a sfondare per l'installazione a parete CB1-CB4 (figura 7). b. Inserire il tubo elettrico nell'adattatore. c. Fissare l'adattatore alla parete. d. Inserire l'unità tamper antirimozione nella parte sinistra alta dell'adattatore per tubo elettrico. (CT1, Figure 6). <ol style="list-style-type: none"> 6. Inserire i cavi esterni attraverso la predisposizione W1 della base esterna (figure 3,8). 7. Fissare la base esterna all'adattatore per tubo elettrico utilizzando le due piccole viti fornite (figura 8) da B1-B2 (figure 3) a CX1 e CX2 (figura 7). 8. Inserire i cavi esterni e i cavi tamper attraverso la base interna (figura 9). 9. Fissare la base interna alla base esterna (avvitare I1, figura 2). 10. Chiudere il coperchio frontale (avvitare C1, figura 1) ed effettuare la prova di movimento (test sensori). |
|--|---|

Istruzioni per la Staffa da palo + Adattatore per tubo elettrico

- | | |
|--|---|
| <p>Fase 1: Collegare insieme la staffa da palo e l'adattatore per tubo elettrico</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere le predisposizioni a sfondare dell'adattatore per tubo elettrico: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Predisposizione ingresso cavo a seconda del diametro richiesto: 21 mm (0.83 in.) o 16 mm (0.63 in.) (figura 6). ➤ CP1-CP4: Predisposizione installazione a palo (figura 7). ➤ CP5 o CP6: Supporto lungo per tamper antirimozione (figura 7). 2. Unire gli incastri ② e ③ (figura 10) da entrambi i lati del palo e fissarli tramite le 4 viti e relative rondelle ① attraverso le predisposizioni a sfondare CP1-CP4 (figura 7) dell'adattatore per tubo elettrico e attraverso i fori interni 2 e 3 delle staffette metalliche (figura 10). <p>Fase 2: Fissaggio del rivelatore all'adattatore per tubo elettrico</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio frontale del WatchOUT. (Svitare C1, figura 1). 2. Sganciare la base interna (svitare I1, figura 2). 3. Aprire i fori a sfondare sulla base esterna (figura 3). <ul style="list-style-type: none"> ➤ W1: Predisposizioni passaggio cavi. ➤ B1, B2: predisposizioni per la connessione dell'adattatore per tubo elettrico situati sulla base esterna. ➤ T1: Predisposizione per il tamper antirimozione. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Inserire il tubo elettrico nell'adattatore. 5. Inserire l'unità tamper antirimozione nella parte sinistra alta dell'adattatore per tubo elettrico. (CT1, Figure 6). 6. Inserire i cavi esterni attraverso la predisposizione W1 della base esterna (figure 3,8). 7. Fissare la base esterna del rivelatore all'adattatore per tubo elettrico usando le due piccole viti fornite da B1-B2, (figura 3) a CX1 e CX2, (figura 6). 8. Inserire i cavi esterni e i cavi tamper attraverso la base interna (figura 9). 9. Fissare la base interna alla base esterna (avvitare I1, figura 2). 10. Chiudere il coperchio frontale (avvitare C1, figura 1) ed effettuare la prova di movimento (test sensori). |
|--|---|

Figura 1:

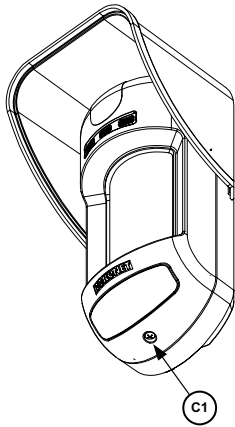


Figura 2:

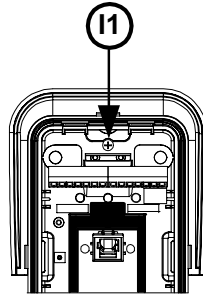


Figura 3:

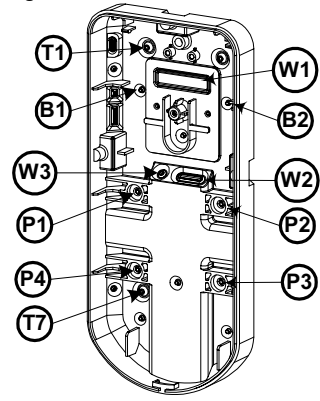


Figura 4:

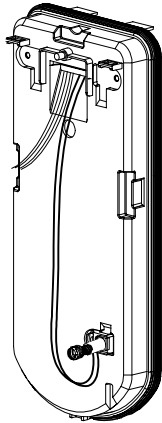


Figura 5:

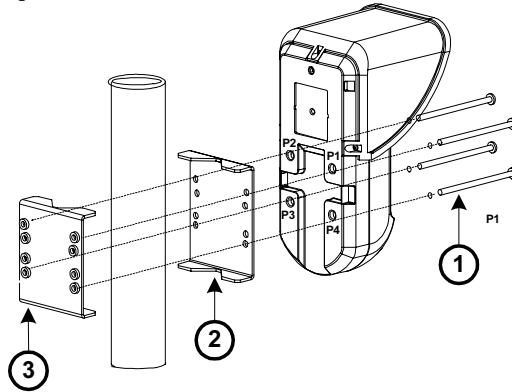


Figura 6:

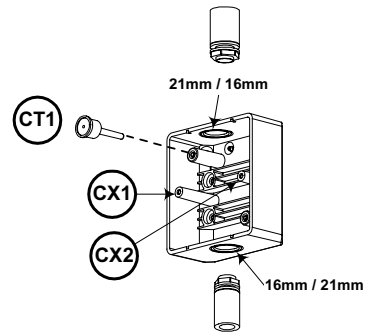


Figura 7:

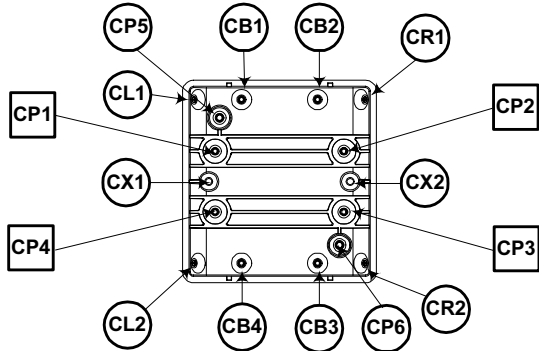


Figura 8:

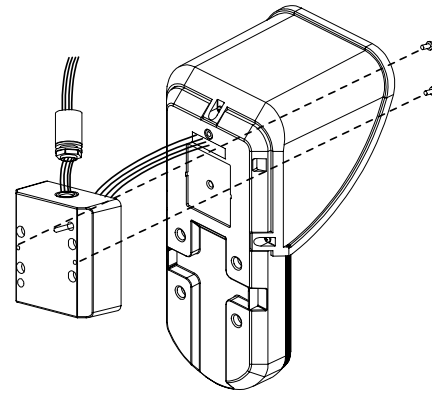


Figura 9:

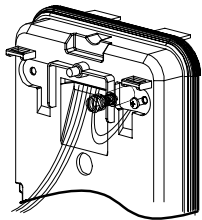


Figura 10:

