



**TUTTO  
ANTIFURTO**

www.tuttoantifurto.com

# GUIDA ALL'INSTALLAZIONE Barriera da Esterno a III Tecnologia TTA BR

**Strumenti necessari:** trapano con punta da 5mm, cacciaviti a croce, tasselli da muro



La barriera Foto1 è composta di tre parti: svitando la vite posta sul fondo del guscio bianco e sollevandolo Foto2-3



Si accede al corpo tecnico Foto4, sollevando il corpo tecnico dalla base di supporto, si rimuoverà anche il trasmettitore dalla sua sede Foto 5-6



ed ecco i tre pezzi separati Foto8.





**TUTTO  
ANTIFURTO**

www.tuttoantifurto.com



Appoggiare la base di supporto alla parete o alla colonna dove la si desidera fissare, avendo cura di posizionare verso l'alto la vite di riferimento **Foto9**, segnare i punti di fissaggio con una matita scegliendo tra i molti disponibili, (generalmente due punti di fissaggio sono sufficienti) **Foto10** ed effettuati i fori.



Fissare la base di supporto tramite i due tasselli e relative viti, **Foto11-12**, a questo punto, posizionare sulla base il corpo tecnico inserendo prima la parte trasmettitore nella apposita sede.



**Attenzione:** posizionare bene il cavetto di connessione e trasmettitore perché non crei spessore e dunque ostacolo al posizionamento del corpo tecnico **Foto13-14**





**TUTTO  
ANTIFURTO**

www.tuttoantifurto.com



Serrare le viti tutto intorno al corpo tecnico **Foto15-16**, facendo attenzione che il cavetto tamper, presente in alto a SX, sia passato sotto al tamper e non vada a creare intralcio al movimento della molla di lettura **Foto17**



Appoggiare infine il guscio bianco di copertura, incastrandolo prima dall'alto e poi serrare la vite di fissaggio **Foto 18-19-20**

### **Regolazione angoli di visione.**



Se avessimo necessità di controllare punti che non siano solo di fronte alla barriera ma anche più angolati rispetto ad essa, potremo orientare a piacimento il fascio di infrarossi sia verso destra che verso sinistra, per una migliore visione del punto da proteggere, per spostare l'ottica della barriera verso DX o SX, agire sulla ghiera, **Foto21**





## Test di portata e rilevazione di Allarme



Ora, potremo facilmente verificare quale sia la distanza di protezione della barriera e le aree protette. Togliere il ponte di **Foto22-23** e reinserirlo **Foto24** la barriera emetterà una serie di lampeggi colorati, confermandoci che la procedura Test ha avuto inizio.



Quando al nostro passaggio davanti alla barriera, si accenderanno contemporaneamente i led Verde, Giallo e Rosso **Foto25**, saremo stati rilevati come intrusi, è questa la condizione per cui la barriera genererà causa di allarme ad antifurto inserito. Camminando diverse volte nell'area che avremo desiderato proteggere, ci renderemo facilmente conto di quali azioni e passaggi di intrusi potranno generare allarme e di quale sia la distanza ottica coperta dalla barriera in quella zona, potremo inoltre correggere ulteriormente gli angoli di visione della barriera per la migliore copertura dell'area da proteggere. (Vedi: Regolazione angoli di visione) Se non dovesse bastare il primo test da un minuto, (dopo un minuto il test terminerà autonomamente), basterà ripetere l'operazione togliendo e inserendo ancora il ponte di Foto 22-23 per fare ripartire un'altra sessione di Test.

**NB:** Noterete come: non solo la vostra presenza, ma un passaggio completo davanti alle ottiche della barriera, genererà l'accensione dei 3 Led e dunque allarme, questo per escludere al massimo i falsi allarmi e permettere il libero movimento alla maggior parte dei piccoli animali domestici.

Al termine del test, lasciare inserito il ponte di Foto 22 e richiudere il guscio protettivo, Foto 18-19-20.