

Modulo telefonico ESP GSM-GPRS 3G

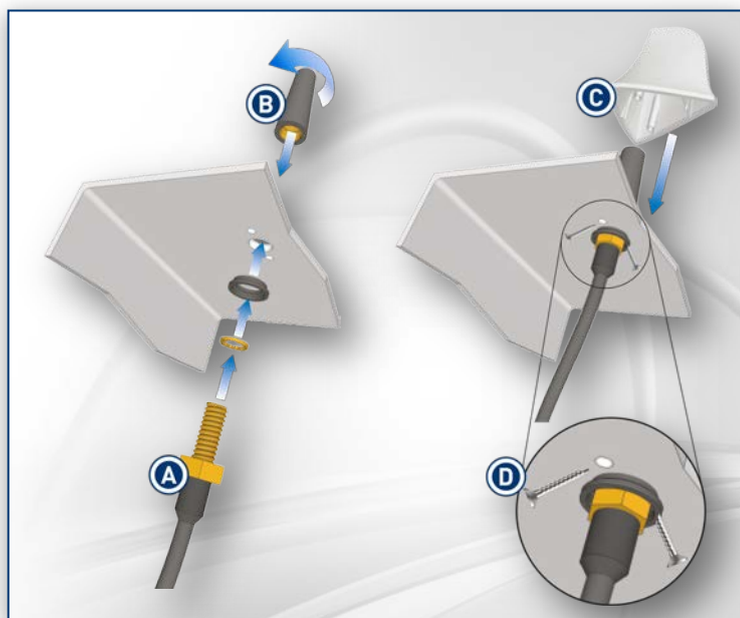


Il modulo d'espansione, conforme EN 50131-3, è dotato di un vettore telefonico UMTS. ESP GSM-GPRS 3G trasmette le notifiche telematiche con protocolli che riducono i tempi di Up/Download fino ad 8 volte rispetto al GSM 2G. La maggiore velocità di trasferimento dati si traduce in un minore impegno della linea ed in un interscambio dati più veloce. Questo vantaggio viene garantito solo con i protocolli che utilizzano il vettore di comunicazione UMTS. Il modulo è necessario per la gestione del Sistema tramite App myTecnoalarm. L'utilizzo del modulo 3G è consigliato anche in relazione al futuro spegnimento della rete 2G da parte dei gestori di telefonia.

Montaggio antenna su centrali in metallo

Procedura:

- A** Posizionare la testa filettata del cavo dell'antenna nelle rondelle d'ottone e di gomma, poi inserirla nel foro predisposto
- B** Avvitare lo stelo alla testa filettata del cavo
- C** Posizionare la protezione dello stelo
- D** Fissare la protezione avvitando le viti.



Impianti antintrusione - Guida alle normative vigenti



Da oggi, in attesa dei meeting normativi che ripartiranno da Settembre, è possibile iniziare a consultare la pubblicazione **Impianti antintrusione - Guida alle normative vigenti** giunta alla quarta edizione.

La Guida è disponibile nella sezione DOWNLOAD -> SCARICA MANUALI, post login.

UTS 4.3 PROX: programmazione indirizzo seriale

Indipendentemente dall'indirizzo preimpostato, per far sì che la console sia riconosciuta e possa operare con il sistema, è necessario programmare il suo indirizzo seriale tramite il menù locale.

Avvicinare il magnete (chiave rossa) nella posizione indicata e seguire i passaggi a lato.

