

SICEP[®]

Radio Pocket

Trasmittitore antiaggressione



SICEP
MADE IN ITALY

RADIO POCKET: radiocomando antiaggressione



UHF
VHF



Radio Pocket

Radio Pocket è un piccolo trasmettitore tascabile di tipo Monodirezionale per la sicurezza personale; può inoltrare, infatti, rapide chiamate anti-aggressione o di aiuto per un intervento sicuro e tempestivo sfruttando una frequenza radio (VHF o UHF). Può essere utilizzato, pertanto, in tutte quelle situazioni e/o circostanze definite come "pericolose" oppure che richiedono particolare attenzione (sistema antirapina, telesoccorso per anziani, ronda, servizi di assistenza tecnica, ecc.)



Canali impostabili

CANALE 1: Allarme immediato o ritardato con un tempo impostabile ad annullabile (max 255 secondi)

CANALE 2: Allarme istantaneo

CANALE UOMO A TERRA (opzionale): Invio automatico di una segnalazione quando il Radio Pocket si trova in posizione orizzontale, decorso un tempo di ritardo programmabile (max 255 secondi).

In tutti i casi è possibile utilizzare i CANALI menzionati per attivare una uscita su una periferica di appoggio (programmata come REP o Rx) ad effettuare dei telecomandi a distanza.

Il dispositivo può operare sia in banda VHF che UHF; necessita di una periferica radio con funzione di REP per essere ripetuto verso una Centrale Operativa di Vigilanza. Questo consente di usufruire di un radiocomando portatile in grado di assicurare e garantire distanze superiori rispetto ai tradizionali pulsanti. Il tipo di protocollo utilizzato garantisce, inoltre, una sicurezza nella trasmissione ed una maggiore affidabilità nella comunicazione.

Led luminosi

I quattro LED luminosi presenti sul radiocomando indicano le seguenti funzioni:

- acceso indica che l'apparecchio è in trasmissione
- lampeggia rapidamente durante il tempo di preallarme
- si accende durante la programmazione
- indica la batteria da sostituire



Rosso



Verde



Giallo



Rosso

Parametri operativi

- Impostazione dei CANALI (1 - 2 + 3) con il relativo preallarme
- Frequenza radio
- Codice periferica con funzione di Ripetitore
- Protocolli di comunicazione:
 - Pocket MVS
 - Sicep Bassa Velocità
 - Compatibile 1 Mono
 - Compatibile 1 Pocket
 - Compatibile 2 Mono
 - Compatibile 1 Cripto
 - Sicep Punto - Punto
- Numero di ripetizioni (max 255)



Configurazione

La logica controllata da microprocessore, è programmabile nei parametri operativi tramite un software, denominato Sicep PMA, estremamente semplice ed intuitivo da installare su PC; il collegamento avviene attraverso un apposito cavo seriale denominato RAPRGTP4.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	3,6Vcc con batteria al Litio 3,6V 1/2 AA
Assorbimento	nullo in stand-by 3mA in stand-by con posizione orizzontale (se dotato di opzione Uomo a Terra) 90mA in Trasmissione
Canali di trasmissione	2 + U.a T. (opzionale) + "Batteria Scarica"
Potenza di trasmissione	< 1mW ERP
Gamma di frequenza	VHF: 156 ÷ 174 MHz UHF: 440÷470 MHz
Canalizzazione	12,5 KHz
Dimensioni	48 x 95 x 18mm
Peso	55 gr (batteria inclusa)



SC0-20212117-

