



Colonnina SOS stradale per le chiamate di emergenza in ambito cittadino



Soluzione per le chiamate di emergenza intercomunicante con la Sala Radio, consente di fornire un presidio di sicurezza nelle aree isolate.

La colonnina **SOS ANGEL CITY** permette la comunicazione immediata con sale radio e centri di controllo da parte dei cittadini in casi di emergenza.

SOS ANGEL CITY è predisposta per l'installazione in **luoghi remoti in assenza di alimentazione elettrica.**

In caso di assenza di servizio di operatore mobile di telefonia, rimangono comunque disponibili le funzionalità di invio di segnalazioni di emergenza utilizzando la tecnologia radio LoRaWAN.

Facile da installare è dotata di un pannello fotovoltaico che ne garantisce l'autonomia energetica.

Dotata di tecnologia IP per la comunicazione fonia, automazione programmabile per gli I/O di ambiente e pulsanti di chiamata, utilizzo del protocollo radio a 868 MHz per le segnalazioni delle emergenze e degli stati di funzionamento, **SOS ANGEL CITY è un prodotto di elevata qualità e di grande utilità.**

L'apparato può ospitare telecamere di contesto e algoritmi di video-analisi.

In città trova impiego nei parchi pubblici, parcheggi notturni non presidiati, isole ecologiche.

Soluzione integrata per le chiamate di emergenza in autonomia energetica

L'applicazione è indicata per:

- Pubblica amministrazione
- Aziende di sorveglianza
- Aree di cantiere
- Concessionarie stradali
- Protezione civile

Essenziale in zone isolate o non servite dalla rete elettrica

Punto di presenza della pubblica amministrazione aumenta il senso di sicurezza in luoghi remoti o a rischio degrado.

Soluzione per la rilevazione in tempo reale di situazioni critiche con la generazione di allarmi e segnalazioni

Consente l'integrazione con software di automazione e centrali operative

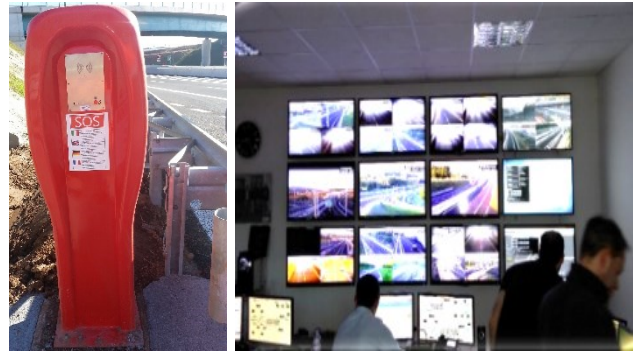
SOS ANGEL CITY



Colonnina SOS stradale per le chiamate di emergenza in ambito cittadino

SOS ANGEL CITY può essere allestita in base alle necessità ed associata ad altri sistemi

- ❖ Carpenteria in vetroresina
- ❖ Pulsanti di chiamata programmabili
- ❖ Modulo di amplificazione Audio
- ❖ Ventola di areazione
- ❖ Master processing unit
- ❖ Serratura a chiave, contatto apertura portello
- ❖ Comunicazione diagnostica, segnalazione allarmi di funzionamento, segnalazione di emergenza
- ❖ Autonomia energetica con Pannello fotovoltaico e pacco batterie con segnalazione carica residua
- ❖ Piastra frontale INOX
- ❖ Alimentazione principale con interruttore
- ❖ Alimentazione di servizio con interruttore



OPZIONALE

- ❖ Modulo di automazione, per la gestione logica dei sensori e contatti
- ❖ Telecamera alta sensibilità per inquadratura frontale con algoritmi di video-analisi
- ❖ Sensore di temperatura o stazione meteo
- ❖ Sensore di presenza di prossimità
- ❖ Serigrafie e colore personalizzabili

I nostri prodotti sono disponibili in MEPA **acquistinretepa**