

SOS Angel City

Colonnina SOS stradale per le chiamate di emergenza



Soluzione integrata per le chiamate di emergenza, in autonomia energetica, collegata con la Sala Radio In caso di emergenza, la colonnina SOS Angel City permette ai cittadini di mettersi immediatamente in comunicazione con sale radio e centri di controllo.

È specifica per l'installazione in luoghi remoti, caratterizzati dall'assenza della rete elettrica e della rete mobile. Infatti, il pannello fotovoltaico rende SOS Angel City autonoma dal punto di vista energetico; la tecnologia radio LoRaWAN, le consente di inviare gli allarmi anche laddove la copertura della rete mobile sia scarsa o inesistente.

L'apparato è dotato di tecnologia IP per la comunicazione fonia, di pulsanti di chiamata e utilizza il protocollo radio a 868 MHz per le segnalazioni delle emergenze e degli stati di funzionamento.

Può ospitare telecamere di contesto e algoritmi di video analisi.

IDEALE PER

- > Pubblica amministrazione
- › Aziende di sorveglianza
- > Concessionarie stradali
- > Protezione civile

AMBITI DI UTILIZZO

- › Aree di cantiere
- › Luoghi remoti
- > Aree non servite da energia elettrica
- > Parchi pubblici
- > Parcheggi notturni non presidiati
- > Isole ecologiche

Vantaggi

- > Rileva in tempo reale situazioni critiche con la generazione di allarmi e segnalazioni
- > Aumenta il senso di sicurezza in luoghi remoti o a rischio di degrado
- > Essenziale in zone isolate o non servite dalla rete elettrica
- > Funzionante anche in assenza di rete mobile
- > Dotata di un pannello fotovoltaico che ne garantisce l'autonomia energetica
- > Facile da installare
- > Integrabile con software di automazione e centrali operative
- > Può ospitare telecamere di contesto e algoritmi di video-analisi.



SOS Angel City

Colonnina SOS stradale per le chiamate di emergenza

Caratteristiche Tecniche

Allestimenti possibili

- > 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 della carica residua
- > Piastra frontale INOX
- > Alimentazione principale con interruttore
- Alimentazione di servizio con interruttore

Opzionali

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

