



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.

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

