



WIEGG GUARD

WiEgg Guard è un sofisticato sistema di rilevamento del movimento di persone o mezzi in ambienti interni o esterni che si basa sull'utilizzo di sensori wireless di elevatissima qualità, autoalimentati e in grado di trasmettere i dati a distanze elevate, anche di molti chilometri.

WiEgg Guard è la soluzione ideale in ambito domestico (es. ville con parchi o giardini molto estesi), industriale (fabbriche, uffici, cantieri) e dei servizi (es. siti archeologici, riserve naturali, mostre e fiere, concerti, eventi sportivi).



INNOVATION OF THINGS

I **Wireless Motion Sensor** del sistema **WiEgg Guard** trasmettono a una o più Gateway Wieg che sono degli apparati di piccole dimensioni in grado di ricevere i segnali radio emessi dai sensori e ritrasmetterli in tempo reale al WiEgg Cloud per l'elaborazione e l'eventuale immediata emissione di messaggi di alert.

La trasmissione wireless dei sensori ha una portata molto maggiore di quella garantita da analoghi apparati nella usuale banda wifi (sia 2.4 che 5 Ghz).

Inoltre, il basso consumo dei sensori, consente di autoalimentarli con una batteria interna che garantisce diversi anni di funzionamento.

Le caratteristiche di questo sistema consentono quindi di realizzare, in modo economico ed efficace, impianti in grado di coprire aree molto vaste, sia interne che esterne, senza alcun tipo di cablaggio.

WIRELESS **MOTION** SENSOR

- Modello di rilevatore da esterno (grado di protezione IP55) e da interno
- Doppia tecnologia (PIR/microonde) con antimascheramento a basso assorbimento
- Copertura di rilevazione di m. 12 per 90°
- Lente ad ottica ampia per un'estesa protezione degli ambienti
- Rilevazione digitale a triplo strato per eliminare le attivazioni causate da piccoli animali
- Logica SMDA (Analisi Super Multi Dimensionale) contro fattori di disturbo climatici o della vegetazione
- Facile da installare e configurare, non richiede alcun cablaggio
- Modalità di prova automatica di movimento
- Adesivi di mascheramento di zona
- Equipaggiato con accelerometro per rilevare istantaneamente la rimozione del sensore
- Configurazione, gestione, attivazione e disattivazione dei sensori, dal portale **WiEgg Guard** o dalle app iOS e Android
- Memorizzazione dei dati storici sul cloud **WiEgg Guard**, con possibilità di download



ISTOCK.COM / COURTNEYK