

AX-GATEsw di AXETA

Sensore radio AXETA SYSTEM
accelerometrico triassiale
antiscavalcamiento



Sensore via radio bidirezionale in grado di discriminare e/o rilevare ogni tipo di vibrazione o spostamento, sfruttando le capacità di un accelerometro triassiale fornendo la migliore protezione per moltissime superfici di applicazione nel campo delle protezioni perimetrali.

Può essere applicato in qualsiasi ambiente sia interno che esterno e su qualunque tipo di struttura o superficie si voglia proteggere,

purchè il suo tentativo di effrazione provochi vibrazioni; l'allarme viene generato dopo successive ed elaborate analisi secondo i parametri di configurazione della sensibilità settati nel sensore.

Inoltre può rilevare il suo scostamento di almeno 25° rispetto al suo asse originale e di conseguenza generare un allarme.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sensore accelerometrico triassiale antiscavalcamiento per protezione di reti, recinzioni, cancelli e portoni.

- » Frequenza radio 868MHz, 1.000 frequenze di lavoro
- » Portata radio 1.000 mt in aria libera
- » Programmi di auto-apprendimento a bordo
- » 6 configurazioni di preset preimpostate
- » 3 funzioni di auto-apprendimento
- » Tamper anti-rimozione del coperchio
- » Contenitore anti-urto IP66
- » Temperatura di funzionamento: da -25°C a +65°C
- » Pacco batteria al litio da 3,6V 2,7Ah in dotazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Area di copertura massima	3x5 metri (dimensione massima del pannello con sensore installato al centro)
Taratura del sensore	direttamente sul sensore
Programmazione del sensore	direttamente sul sensore
Auto-apprendimento	3 funzioni
Applicazioni standard	6 funzioni
Trasmissioni radio	» allarme » tamper per rimozione coperchio » segnalazione di batteria bassa
Materiale	polycarbonato nero antigraffio, resistente agli uv + base di fissaggio in acciaio
Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	da -40°C a +80°C
Dimensione	102 x 52 x 19mm

BASE STATION AX-868sw e AX-BSUsw e DISPOSITIVI AXETA®



AX-868sw

Modulo satellite bidirezionale per espandere il numero delle linee di tutte le centrali AXEL, e quindi AXO', AXTRA e ATLANTIS.

* La centrale AXO' 404 non necessita del modulo AX-868 RADIO in quanto il sistema radio Axeta è già a bordo della centrale stessa.

- » Sistema brevettato da Axel s.r.l. in via definitiva con n.102015000032129.
- » Frequenza di lavoro 868MHz.
- » 8/16/32 linee di ingresso radio configurabili nelle stesse modalità delle linee della centrale.



AX-BSUsw

Modulo satellite universale per espandere il numero delle linee di tutte le CENTRALI NON AXEL con tutti i dispositivi radio della Serie Axeta® di Axel.

- » Gestione fino a 40 dispositivi di rilevazione.
- » Gestione fino a 4 sirene radio AX-FLIXsw.
- » Gestione fino a 100 telecomandi a 4 pulsanti AX-TM4.
- » Otto ingressi filari su scheda base, non espandibili, associabili a funzioni varie.
- » Otto uscite O.C. espandibili fino a 24 mediante schede di espansione AX-BSUOUT8.



AX-DTK10sw

Sensore a doppia tecnologia a tenda, con antiaccecamento attivo, adatto alla protezione di piccoli varchi come finestre e porte, completo tettuccio parapioggia.

- » Completo di circuito radio Axeta già cablato e direttamente programmabile da remoto con Oberon X su Axò 404.
- » Frequenza radio 868MHz, 1.000 frequenze di lavoro.
- » Portata radio 1.000 mt in aria libera.
- » Microonda sempre attiva.
- » Idoneo ad installazioni all'esterno per la protezione tipica delle facciate.
- » Regolazione indipendente della portata dell'infrarosso e della microonda.
- » Portata massima: 10 metri.
- » Grado di protezione: IP65.
- » Temperatura di funzionamento: da -25°C a +65°C.
- » Pacco batterie al litio da 3,6V - 5,4Ah in dotazione per una durata media stimata di 2 anni.
- » Dimensioni: 135 x 33 x 40mm



AX-GATEsw

Sensore via radio bidirezionale in grado di discriminare e/o rilevare ogni tipo di vibrazione o spostamento, sfruttando le capacità di un accelerometro triassiale fornendo la migliore protezione per moltissime superfici di applicazione nel campo delle protezioni perimetrali.

- » Sensore accelerometrico triassiale antiscavalamento per protezione di reti, recinzioni, cancelli e portoni.
- » Completo di circuito radio Axeta già cablato e programmabile da remoto con Oberon X su Axò 404.
- » Frequenza radio 868MHz, 1.000 frequenze di lavoro.
- » Portata radio 1.000 mt in aria libera.
- » Programmi a bordo programmi di autoapprendimento.
- » 6 configurazioni di preset preimpostate.
- » 3 funzioni di autoapprendimento.
- » Tamper anti-rimozione del coperchio.
- » Contenitore anti-urto IP66.
- » Temperatura di funzionamento: da -25°C a +65°C.
- » Pacco batterie al litio da 3,6V - 2,6Ah in dotazione per una durata media stimata di 2 - 3 anni.
- » Dimensioni: 124 x 76 x 19mm