

# RECINTHA SAFETY ACS

Dalla collaborazione esclusiva di NUOVA DEFIM con il partner tecnologico TSec è nata la nuova recinzione intelligente: RECINTHA SAFETY ACS. La fusione dell'elettronica avanzata con la solidità delle soluzioni di NUOVA DEFIM ORSOGRIL porta ai massimi livelli la sicurezza perimetrale.

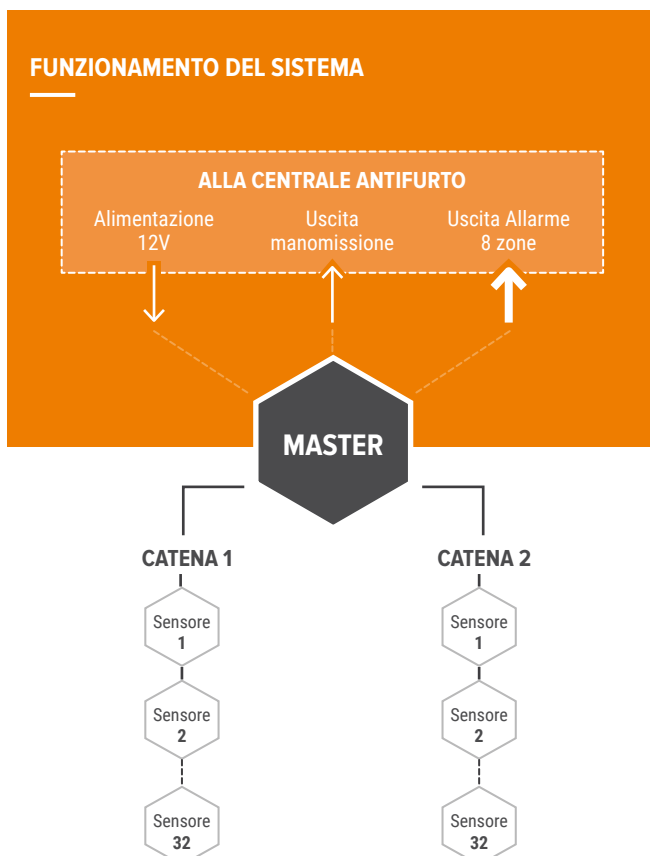
Il sistema si compone da catene di sensori e da un master. La catena di sensori è precablata e composta da 32 sensori. L'installazione avviene ogni due pali della RECINTHA SAFETY, con 5 metri da un sensore all'altro fino a coprire 160 metri. La catena di sensori deve essere collegata a un master centrale di analisi che supporta fino a 2 catene da 32 sensori ciascuna (per un totale di 320 metri di recinzione).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Sistema basato su accelerometri mems
- > Sensore precablato attivo, completamente resinato
- > Sistema perfettamente stagno, adatto ad uso in esterno da -40 °C a +90 °C
- > Possibilità di regolare le soglie di ciascun sensore indipendentemente tramite App
- > Capacità di discriminare singoli eventi
- > Settaggi personalizzati
- > Antimanomissione del sensore grazie alla possibilità di rilevarne l'orientamento nello spazio
- > Il sistema lavora in sinergia con ogni impianto di allarme, nuovo o già esistente, per garantire la massima flessibilità e praticità

## INTEGRAZIONE CON RECINTHA SAFETY

- > Su RECINTHA SAFETY ACS i sensori di protezione della recinzione sono perfettamente integrati
- > I sensori e il cavo sono invisibili e inaccessibili (montaggio con viti antisvitamento)
- > Il sistema è stato pre-tarato sulla recinzione con la possibilità di affinare la sensibilità secondo le esigenze del cliente o dell'area da proteggere
- > App dedicata per facilitare l'installazione: il sistema viene configurato tramite smartphone con l'accessorio di configurazione Wsync



## VANTAGGI

