

Redazionali Tecnologie

Con SOL di Inim puoi programmare il tuo impianto in un solo tocco

INIM ELECTRONICS S.R.L.

(+39) 0735 705007

www.inim.biz



SOL è la centrale professionale “tutto in uno” e completamente via radio della **Inim**. SOL è un sistema antintrusione di alto design e di facile installazione, capace di soddisfare ogni richiesta nell’ambito di protezione residenziale e commerciale di piccole dimensioni.

Una centrale a struttura modulare che ti consente di gestire fino a 30 dispositivi via radio semplicemente inserendo moduli esterni opzionali.

La centrale SOL ha una linea estetica raffinata ed essenziale, tale da essere idonea ad ogni spazio grazie alle 3 tipologie di pannello frontale: **display touch-screen a colori 4.3”**, **display LCD grafico** e **tastiera touch capacitiva, LED**.

Attivare SOL è incredibilmente semplice e veloce: attraverso la app **InimTech Security** di Inim, infatti, la programmazione dei dispositivi via radio sarà possibile in tempi record. SOL è inoltre connessa a Inim Cloud e offre ad installatori e utenti informazioni complete e comandi facili, attivabili in un solo tocco.

Scopri la centrale SOL dai rivenditori autorizzati Inim della tua zona e su www.inim.biz

MACS FENCES, la recinzione 4.0

NUOVA DEFIM S.P.A.

(+39) 031 33521

www.nuovadefim.com



L’intelligenza artificiale applicata ai sistemi di recinzione perimetrale è a portata di mano: la soluzione sviluppata da **Nuova Defim Orsogril**, insieme al partner tecnologico **TSec**, è innovativa e decisamente smart.

MACS Fences (MEMS-based anticlimbing system), integrato con le recinzioni prodotte da **Nuova Defim Orsogril**, rileva in maniera puntuale i tentativi di effrazione e scavalco, discriminando con grande precisione eventi naturali o accidentali.

Grazie alla facilità di installazione e alla possibilità di monitoraggio da remoto, è un importante passo avanti verso la ricerca di soluzioni efficaci per la sicurezza perimetrale.

MACS è una tecnologia unica che reinterpreta gli acceleratori **MEMS** già presenti negli smartphone, in chiave di sicurezza.

Grazie a speciali algoritmi elaborati ad hoc per i modelli della linea **Recintha** e per le recinzioni in grigliato, è un sistema affidabile perché identifica in modo univoco ciascun sensore, fornendo una precisa indicazione del punto in allarme. Il Sistema MACS è veloce e flessibile, due caratteristiche che lo rendono adatto all’integrazione con sistemi di allarme già presenti.

Gli sviluppi futuri saranno garantiti da aggiornamenti firmware.

Il sistema si compone di una catena di sensori ed un master. La catena è precablata e composta da 120 sensori. L’installazione avviene lungo la recinzione, fino a coprire un perimetro massimo di 1,2 chilometri per singolo master.