



MARSS nasce per offrire soluzioni e servizi innovativi ed unici, a fronte delle esigenze di **sicurezza** nei vari settori di mercato: molte delle nostre soluzioni sono tutelate da **brevetto**.

MARSS racchiude nel nome la sua **filosofia guida**: *More Advanced Research in Security System*, ossia la più avanzata ricerca nei sistemi di sicurezza, per offrire soluzioni di **qualità**, **convenienza** ed **innovazione**.

MARSS opera sul **mercato** con una rete di partner del settore della sicurezza ed annovera tra i suoi principali clienti aziende nazionali ed internazionali dei settori: bancario, civile, commerciale, energetico, industriale, pubblico.

IP Controller System è il progetto MARSS per lo sviluppo della tecnologia IP nel settore della sicurezza, e si concretizza nei sistemi e soluzioni a marchio:



MARSS è inoltre proprietaria dei marchi:

Solar Defender
L'ANTIFURTO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Fiber
Soluzioni in Fibra Ottica Plastica

EDIL Defender
L'Antifurto da Cantiere

Cable Defender
L'Antifurto per Rame



HAI UN SISTEMA ANTIFURTO DI TIPO TRADIZIONALE E VUOI POTERLO GESTIRE COMODAMENTE DA REMOTO?

VUOI USARE IL TUO IPHONE ed ANDROID PER CONTROLLARE, INSERIRE/DISINSERIRE E GESTIRE IL TUO SISTEMA ANTIFURTO SENZA DOVERLO SOSTITUIRE?

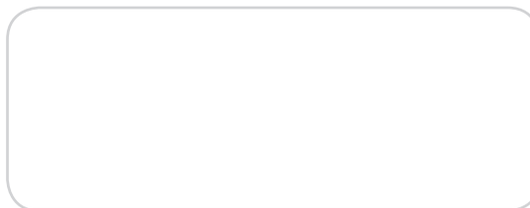
GRAZIE AI MODULI IP CONTROLLER DI MARSS TUTTO QUESTO È POSSIBILE!

Interfacciabili con qualsiasi sistema antifurto di tipo tradizionale, i **Moduli IP Controller** consentono di inserire/disinserire (parzialmente e/o totalmente) l'impianto, controllarne lo stato, attivare chiamate di soccorso, controllare ed azionare a distanza la sirena d'allarme ed, in generale, gestire da remoto tutte le funzioni dell'impianto. Il tutto da qualsiasi dispositivo portatile (*PC, smartphone, tablet, ect.*) e senza dover sostituire l'impianto esistente.

Per struttura e logica di funzionamento, i **Moduli IP Controller** di **MARSS** possono inoltre essere utilizzati per la **gestione domotica** ed il **controllo accessi**: controllo, apertura/chiusura di varchi, porte e tapparelle; controllo, accensione/spengimento di qualsiasi sistema di illuminazione; controllo, attivazione/disattivazione di termostati; e così via.

Sempre in modo semplice ed efficace, senza dover modificare e/o sostituire alcun impianto o apparato già esistente.

I **Moduli IP Controller** di **MARSS** integrano il protocollo di connessione SSL.



MARSS srl - via A. De Gasperi, 150 - 73030 Tiggiano (LE) - Italy
Tel. +39 0833 531175 - Fax +39 0833 790387 www.marss.eu - info@marss.eu



Verso la sicurezza **totalmente IP**

IP Controller converte in tecnologia IP qualsiasi sistema antifurto.



IP Controller Verso la sicurezza totalmente IP



Principio di funzionamento

Basati su tecnologia TCP/IP di tipo *stand-alone*, i **Moduli IP Controller** permettono di effettuare delle attivazioni e controllare altrettanti stati sia da **webserver embedded**, che da applicazione **iPhone** ed **Android**.

Disponibile nelle versioni da 8/4/2 uscite ed altrettanti ingressi, i **Moduli IP Controller** di **MARSS** sono stati progettati per abilitare gli utenti a tutti i vantaggi della tecnologia IP, senza però dover stravolgere o sostituire il proprio sistema antifurto.

Modalità di funzionamento

Le applicazioni **iPhone** ed **Android** ed il **webserver** integrato, consentono di configurare e gestire da remoto tutte le funzioni disponibili del proprio sistema antifurto, di qualsiasi marca e tipo. Il tutto in modo semplice e veloce: basta avviare l'applicazione dedicata o collegarsi con un comune browser web all'indirizzo

IP dedicato, per visualizzare lo stato degli ingressi, modificare e controllare lo stato delle uscite, gestire la password d'accesso, etichettare ingressi ed uscite e così via.

Con la stessa logica, attraverso i **Moduli IP Controller** è inoltre possibile configurare e gestire sistemi domotici, di controllo accessi e/o sistemi industriali.

Sicurezza

I **Moduli IP Controller** di **MARSS** integrano il protocollo di connessione **SSL (Secure Sockets Layer)**, sia da **webserver embedded** che da **App Mobile**.

Il **protocollo SSL**, lo stesso adottato nei circuiti delle carte di credito, è un protocollo crittografico e permette alle applicazioni *client-server* di comunicare in modo sicuro e protetto da possibili decodifiche e contraffazione dei dati.



CONVERTE
IN TECNOLOGIE IP QUALSIASI
SISTEMA ANTIFURTO

CONSENTE DI REALIZZARE
SISTEMI DOMOTICI
E CONTROLLO ACCESSI

Caratteristiche

- Sistema *plug&play*
- Tecnologia TCP/IP
- Modulo WiFi
- Disponibile anche in versione GPRS/GSM
- Convertire in tecnologia IP qualsiasi sistema antifurto di tipo tradizionale
- Consente di realizzare e gestire sistemi domotici e controllo accessi
- Semplice ed innovativo
- Gestione e programmazione da **iPhone**, **Android** e **webserver embedded**
- Download gratuito delle applicazioni dai market di riferimento
- Alto grado di sicurezza, grazie al protocollo di connessione **SSL**
- Ottimo rapporto qualità/prezzo