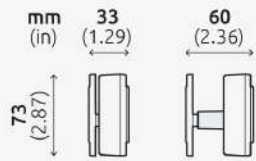


MACS - S3H

SENSORE

SENSORE - CARATTERISTICHE



INGOMBRO
89x73x25.5mm

GRADO DI PROTEZIONE IP
IP68

UMIDITÀ RELATIVA
0-100%

MATERIALE
Tecnopolimero caricato in fibra di vetro
Sigillato in resina, resistente ai raggi UV

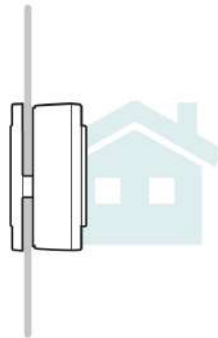
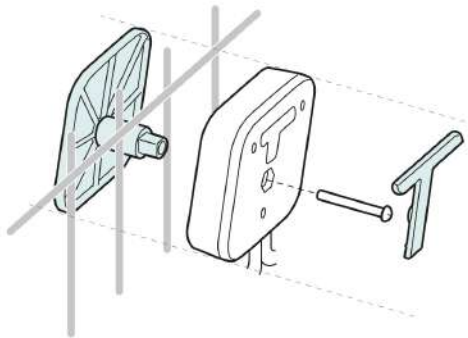
SISTEMA DI FISSAGGIO
Singola vite centrale tramite:
• contropiastra per fissaggio su pannello
• vite autoforante su superficie metallica (palo)

CONFIGURAZIONE CATENE
• Fino a 120 sensori max per bus di comunicazione
(2 bus per singolo Master)
• Catene da max 20 sensori passo 5.5 metri



Sensore MACS-S3H. Compattezza, eleganza e praticità

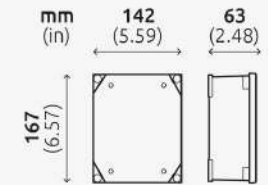
Il sensore è racchiuso in un involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro dal design compatto ed elegante, che si sposa con le esigenze estetiche senza tralasciare quelle pratiche. La speciale forma infatti, consente l'installazione rapida dei sensori con singola vite centrale e contropiastra sulle diverse tipologie di recinzione. I sensori sono precablati e completamente resinati in fabbrica, garantendo protezione IP68 e minimo tempo di installazione. Lo speciale design interno dell' involucro del sensore fornisce grande resistenza allo strappo del cavo, garantendo robustezza ed affidabilità al sistema stesso. Il sistema supporta due bus di sensori, ciascun bus può averne un massimo di 120. Ognuno di essi può essere montato, a seconda della grandezza e delle caratteristiche della recinzione, tipicamente ogni due pannelli o ad una distanza massima di 5.5 metri l'uno dall'altro. La copertura del sistema può arrivare fino ad un massimo di 1200 metri di recinzione.



MACS-MAS

MASTER

MASTER - CARATTERISTICHE



ALIMENTAZIONE
Da Scheda di Rete mediante bus proprietario alimentato

SISTEMA DI FISSAGGIO
Supporto barra DIN in scatola stagna

TIPO DI CONTENITORE
Scatola stagna in lega di alluminio

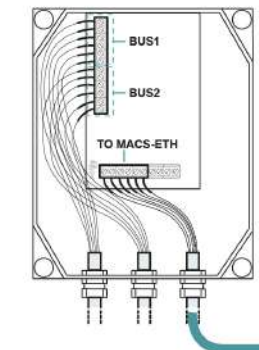
GRADO DI PROTEZIONE IP
IP67

DIMENSIONI CONTENITORE
167 x 142 x 63 mm

COLLEGAMENTI
2 bus di comunicazione verso i sensori, 1 bus di comunicazione verso la Scheda di Rete

Master MACS-MAS.
NO collegamento 230V, NO alimentatore, NO batteria tampone

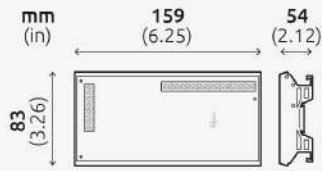
La scheda di controllo, denominata Master, è in grado di gestire fino ad un massimo di due catene su bus di comunicazione indipendenti, per un totale di 240 sensori. Il Master è contenuto in una scatola stagna di dimensioni ridotte. Viene installato in esterno ed è alimentato attraverso il cavo che lo collega alla Scheda di Rete (posta all'interno dell'edificio ad una distanza massima di 1000 metri). Questa configurazione esclude la necessità di dover portare l'alimentazione 230V con relativi alimentatori e batterie tampone in esterno.



MACS - ETH

SCHEDA DI RETE

SCHEDA DI RETE - CARATTERISTICHE



ALIMENTAZIONE
12 Vcc - 3 A

SISTEMA DI FISSAGGIO
Supporto barra DIN

DIMENSIONE SCHEDA
159 x 83 mm

INGRESSI DIGITALI
4 Ingressi digitali

USCITE NC - NUMERO
8 + 1 tamper

USCITE NC - TIPO
Relè OptoMOS: 60Vmax, 400mA, Resistenza di contatto < 2 ohm

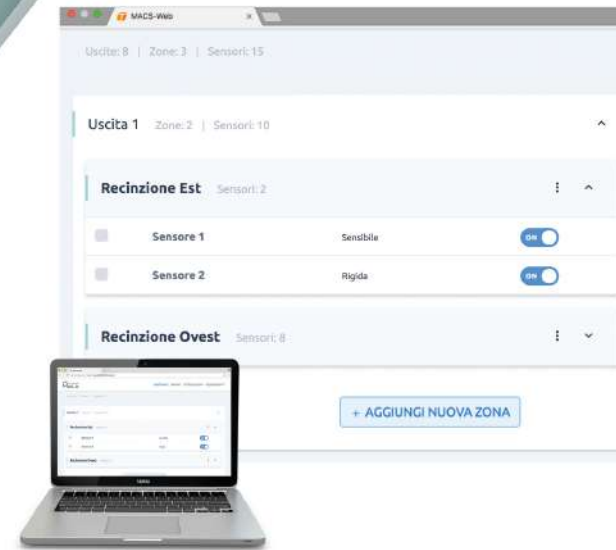
COMUNICAZIONE
Porta Ethernet

MEMORIA DIGITALE
Fino a 10000 eventi



MACS WEB INTERFACE

INTERFACCIA WEB DI GESTIONE



INTERFACCIA WEB - CARATTERISTICHE

CONNESSIONI
Gestione da Web browser con connessione Ethernet alla scheda MACS-ETH

NUMERO DI ZONE
Fino a 32 zone senza limiti sul numero di sensori presenti e liberamente programmabili verso una uscita

ALLARMI
Pre-allarme / Allarme / Manomissione / Cuasto

PROGRAMMAZIONE

- Calibrazione real-time dei parametri con feedback
- Riconoscimento automatico dei sensori collegati
- Funzione intelligente di calibrazione per adattarsi alla recinzione
- Associazione libera di sensori e uscite

GESTIONE UTENTI
Fino a 10 utenti con credenziali e autorizzazioni diverse

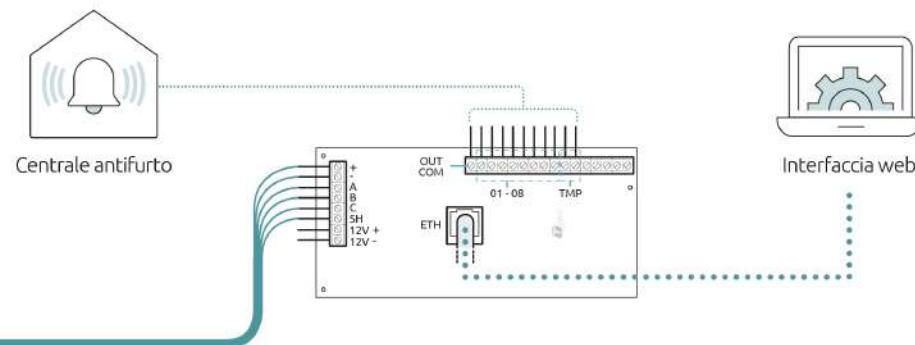
SICUREZZA
Comunicazione e passaggio di informazioni cifrate

Scheda di Rete MACS-ETH. Tutto sotto controllo

La Scheda di Rete ha 8 relè di uscita configurabili + 1 relè di tamper per poter interfacciare il sistema Macs con una centrale di allarme. Viene connessa alla rete attraverso la porta Ethernet per permettere la programmazione e la gestione del sistema attraverso l'interfaccia web. Tutti gli elementi del sistema comunicano in modo autenticato e cifrato grazie ad una sofisticata architettura di sicurezza basata su cryptochip.

La Scheda di Rete, fornita con supporto e barra DIN, porta alimentazione a tutto il sistema.

È richiesto un alimentatore 12Vcc 3A, in alternativa è disponibile una scheda di rete completa di alimentatore in box metallico con alloggiamento per batteria tampone 12V 17Ah (MACS-ETH-PS).



MACS Web interface. Facile ed intuitiva

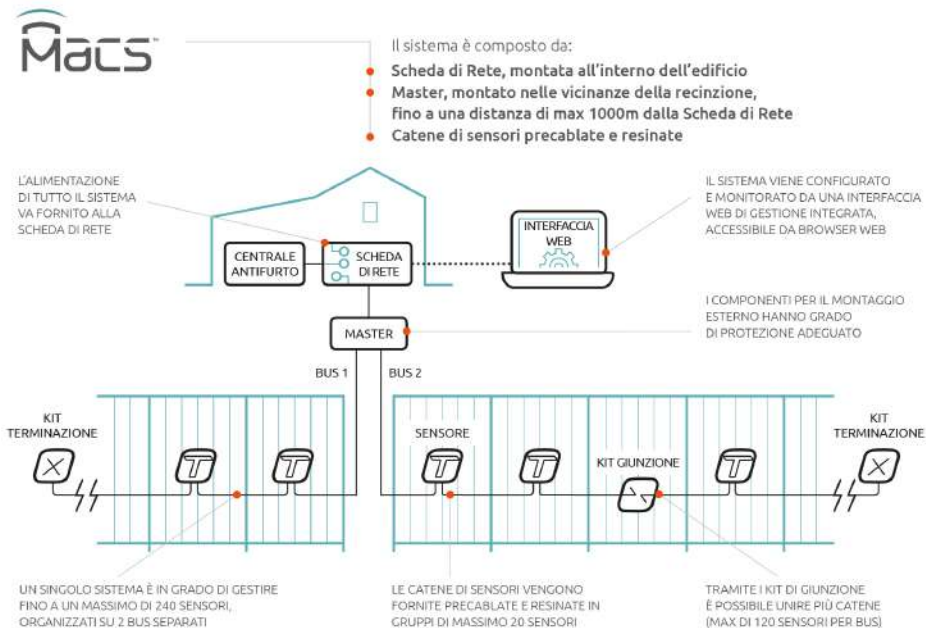
L'interfaccia di programmazione intelligente fornisce all'installatore una grande flessibilità nella programmazione, con la possibilità di impostare tutti i parametri di sistema, delle uscite, delle zone e di ogni singolo sensore. La programmazione è facilitata da un feedback in real time delle rilevazioni del sensore. È possibile consultare il log degli ultimi 10000 eventi del sistema con i relativi dati presenti sul sensore che ha generato l'allarme.

▲ Allarme scavalamento



COMPONENTI MACS

SCHEMA DEL SISTEMA E CODICI DI ORDINAZIONE



Codici di ordinazione

ARTICOLO	DESCRIZIONE	NOTE
MACS-S3H	Sensore IP68 in tecnopolimero rinforzato, a fissaggio rapido	Sono forniti in catene pre-cablate di massimo 20 sensori. Possibili customizzazioni su richiesta
MACS-MAS	Scheda di controllo con 2 bus indipendenti per la gestione dei sensori MACS-S3H	Ordinabile in abbinamento con MACS-ETH o MACS-ETH-PS
MACS-ETH	Scheda di Rete 8 uscite relè programmabili + uscita tamper, porta Ethernet, alimentazione 12 Vcc max 3A	Ordinabile in abbinamento con MACS-MAS
MACS-ETH-PS	MACS-ETH + alimentatore in BOX metallico	Batteria 12V 17Ah non compresa. Ordinabile in abbinamento con MACS-MAS
MACS-KIT-CON	Kit di connessione cavo delle catene di sensori. Involucro identico a MACS-S3H	Confezione da 4 pz
MACS-BOX	Scatola metallica IP67 per connessione, con pressacavi	
MACS-KIT-TERM	Kit di terminazione catene bus. Involucro identico a MACS-S3H	Confezione da 2 pz
MACS-CAB	Cavo di collegamento tra MACS-MAS e MACS-ETH o di prolungamento catene. Guaina esterna in PVC resistente a intemperie e raggi UV	Disponibile in bobina da 100m o 300m
MACS-CT	Fascette UV resistant	Confezione da 100pz