



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Sensori per il controllo dei serramenti MACO Tronic



LEGNO

PVC

ALLUMINIO

Controllo dello stato, via cavo o via radio

Aperto o chiuso? **MACO Tronic** rende possibile conoscere, in ogni momento, lo stato delle finestre e delle porte. I sensori possono essere comodamente integrati nei sistemi di smart home e possono anche essere utilizzati come parte di un sistema di allarme per la protezione della casa. **I sensori MACO Tronic** sono disponibili in versione cablata o wireless.



Vantaggi per i serramentisti

01 Tecnologia affidabile

Come soluzione wireless o cablata: i sensori **MACO Tronic** differiscono tecnologicamente, ma sono entrambi molto precisi in termini di rilevamento dello stato del serramento (chiuso/aperto).

02 Sicurezza convincente

Un buon argomento nei confronti dei clienti finali: le finestre con tecnologia a sensori offrono una maggiore sicurezza grazie alla possibilità di conoscerne sempre lo stato (aperto/chiuso) e all'integrazione con i sistemi di allarme.

03 Installazione semplice

Installa e vai: una volta installati i sensori, le finestre e le porte scorrevoli sono immediatamente pronte per essere utilizzate con i sistemi smart home.

Vantaggi per i clienti finali

01 Tutto sotto controllo

Informazioni in tempo reale: è possibile sapere, in ogni momento, quali finestre sono aperte o chiuse.

02 Alta compatibilità

Pronti all'uso: i sensori MACO Tronic supportano lo standard wireless EnOcean o possono essere semplicemente integrati via cavo.



©AdobeStock, unedin

Caratteristiche



Predisposizione per sistemi di allarme certificati

I **sensori MACO Tronic** cablati sono certificati dall'Associazione tedesca degli assicuratori immobiliari (VdS). Ciò significa che soddisfano i più elevati standard di qualità, affidabilità e sicurezza. Come componenti testati, e quindi riconosciuti, possono essere utilizzati in qualsiasi sistema di allarme certificato VdS. Da sapere: I cavi sono invisibili una volta installato il sensore.



Soluzione combinata wireless e cablata

Con **MACO Tronic** non si tratta di "o", ma di "e" quando si tratta di scegliere le varianti del sensore. Se l'installazione del sensore è destinata a un sistema di allarme, è necessario installare la versione cablata. Entrambi i tipi di sensore possono essere installati e utilizzati insieme come parte di una soluzione smart home.

Standard EnOcean

I nostri **sensori wireless MACO Tronic** comunicano sulla base dello standard wireless indipendente dal produttore "EnOcean". Questo standard è stato sviluppato appositamente per i sensori wireless senza batteria che vengono utilizzati per il monitoraggio e il controllo della tecnologia domestica e degli edifici. Il vantaggio: i **sensori wireless MACO Tronic** possono essere utilizzati in combinazione con molti altri componenti che "parlano" EnOcean.



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Soluzioni personalizzate con un sistema Altri componenti del sistema per i sensori MACO Tronic



Maniglie

Funzione, sicurezza e design:
le ergonomiche maniglie **MACO Emotion** hanno pregiate caratteristiche.



Aeratori a scomparsa

Utile per il clima degli ambienti interni e per l'edificio stesso: il nostro aeratore a scomparsa **MACO Vent** consente la ventilazione anche quando le finestre sono chiuse.



Guarnizioni

Risparmio energetico, isolamento acustico e benessere: **le guarnizioni MACO Adapta** offrono tutto questo in vari materiali e design per soluzioni personalizzate.

Ulteriori soluzioni:

- › Soglie
- › Meccanismi per persiane

Informazioni, soluzioni, consigli MACO è al tuo fianco

Su www.maco.eu/tronic puoi trovare ulteriori informazioni, istruzioni di montaggio e certificati riguardanti per sensori MACO Tronic e, inoltre, l'Area Manager della tua zona, per un'assistenza personalizzata.

Trova MACO vicino a te:
www.maco.eu/contatti



Questo documento può essere modificato senza preavviso.
Consulta la versione più aggiornata sul sito <https://www.maco.eu/assets/760082>
oder scannen Sie den QR-Code.

Realizzato: 10/2024 · Codice 760082
Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati.
Informazioni soggette a modifica senza preavviso.