

Descrizione del prodotto

I prodotti della famiglia Sense by MACO sono sensori wireless previsti per un'installazione nascosta in cava ferramenta o sulla battuta del telaio di infissi, scorrevoli e porte in PVC, legno o alluminio, nonché combinazioni degli stessi. Sono in grado di rilevare lo stato di chiusura (aperto/chiuso) del serramento, sono predisposti per l'integrazione in sistemi Smart Home e supportano lo standard di comunicazione Matter (Matter over Thread), attraverso cui gli stati del sensore vengono trasmessi via radio al sistema Smart Home. L'utente finale ha la responsabilità di mettere a disposizione un router Thread Border e un sistema Smart Home correttamente funzionante, requisiti fondamentali per un funzionamento affidabile dei sensori radio. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in spazi abitativi, attività commerciali/negozi e piccole aziende.

Dichiarazione di conformità UE



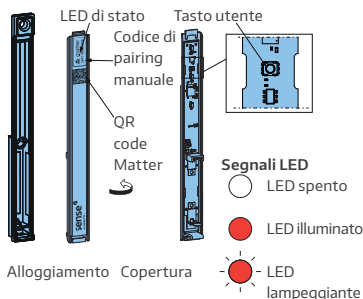
Dati tecnici

Materiale (alloggiamento)	PC/ABS
Numero d'ordine	481961
Colore	nero
Dimensioni	161,1 x 15,9 x 13,8 mm
Temperatura di esercizio	-10 ... +55 °C
Umidità	≤95%, senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +70 °C
Gruppi di utenti	utenti privati
Ambiente di utilizzo	stanze, ambienti chiusi
Bande di frequenza	IEEE 802.15.4-2006 2400-2483,5 MHz
Potenza di trasmissione	Bluetooth: +8 dBm Thread: +8 dBm
Alimentazione di energia	1x batteria AAA 1,5 V
Vita utile della batteria	ca. 2 anni
Tensione di esercizio	1,5 V
Interfaccia utente	1x tasto utente 1x LED di stato (rosso)
Interfaccia di comunicazione	Matter Bluetooth Thread
Classe di protezione	IP51 installato
Certificato	CE

Fornitura

1x Sense by MACO | Window Pro T&T
1x supporto magnetico
1x foglietto illustrativo

Panoramica



Nota importante!

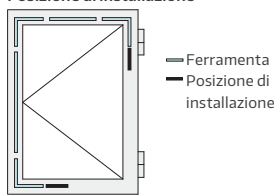
In caso di serramenti non regolati e/o non mantenuti in conformità alle disposizioni, in determinate condizioni possono verificarsi problemi nel riconoscimento e/o nella segnalazione corretti del stato. Pertanto si consiglia di far controllare e/o mantenere il serramento in questione a una ditta specializzata prima della messa in funzione del sensore.

Montaggio

Sense by MACO | Window Pro T&T viene accoppiato all'ultimo componente dei meccanismi anta-ribalta MACO MULTI MATIC. A questo scopo è necessario un movimento angolare oppure una chiusura centrale allungabile, nonché sufficiente spazio nella cava ferramenta.

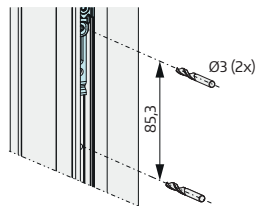
Nota: se presente, il blocco serratura del meccanismo anta-ribalta non deve sporgere per alcun motivo oltre la superficie di appoggio del frontale nella cava ferramenta.

Posizione di installazione

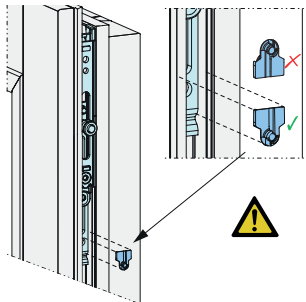


Nota: evitare assolutamente l'imbrattamento dovuto a olio, grasso o polvere nonché il contatto con acqua. In caso di imbrattamento pulire con cautela il sensore utilizzando un panno morbido e privo di peli.

1. Aprire l'anta (immagine non presente).
2. Appoggiare l'alloggiamento e segnare dove praticare i fori (immagine non presente).
3. Praticare i fori con Ø 3.

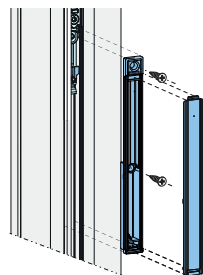


4. Inserire il supporto magnetico nel foro libero del movimento angolare o della chiusura centrale allungabile. Accertarsi che la posizione di installazione del supporto magnetico sia corretta, diversamente potrebbero verificarsi rilevamenti errati.



Attenzione: evitare i campi magnetici! I magneti possono compromettere e distruggere componenti elettroniche e meccaniche. Eliminare tali oggetti dall'area di montaggio.

5. Avvitare l'alloggiamento con le apposite viti. Serrare a mano le viti (<1 Nm).



Nota: non utilizzare un avvitatore a batteria in quanto una coppia di serraggio delle viti troppo elevata danneggia l'alloggiamento.

6. Chiudere l'alloggiamento con la copertura e verificare il corretto funzionamento meccanico della finestra. A questo punto il montaggio è concluso. Tutti i passaggi ulteriori vengono eseguiti a cura del cliente finale.

Messa in funzione e sostituzione della batteria

1. Aprire l'alloggiamento.

2. Inserire una batteria idonea (AAA 1,5 V, non inclusa nella fornitura). Il LED si illumina brevemente. Per la messa in funzione lasciare l'alloggiamento ancora aperto, se si tratta invece della sostituzione della batteria chiudere l'alloggiamento.

3. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità Accoppiamento, segnalato dal LED di stato lampeggiante.

4. Aprire l'app del sistema Smart Home compatibile con Matter.

5. Tenere presente che i passaggi seguenti possono variare a seconda dell'app.

6. Cliccare su "Aggiungi dispositivo".

7. Selezionare "Dispositivo compatibile con Matter".
8. Scansionare il QR code di Matter stampato sul dispositivo. In alternativa per l'impostazione è possibile utilizzare il codice a 11 cifre senza il QR code.

9. Il LED di stato smette di lampeggiare. Seguire ora le ulteriori istruzioni dell'app Smart Home fino alla conclusione dell'impostazione. Nell'app lo stato del sensore viene indicato come "Aperto". Proseguire con il capitolo "Regolazione".

Regolazione

1. Premere brevemente il tasto utente. Questa procedura può essere ripetuta ogni volta che serve.

2. Il sensore passa ora per 30 secondi alla modalità Regolazione, durante questo tempo il LED di stato lampeggia.

3. Posizionare di nuovo la copertura sull'alloggiamento. Chiudere e bloccare correttamente l'anta entro 30 secondi dal momento in cui è stato premuto il tasto utente. Attendere finché lo stato del sensore nell'app Smart Home non viene visualizzato come "Chiuso".

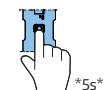
4. Verificare che il sensore riconosca correttamente tutti gli stati del serramento. Per farlo aprire e chiudere l'anta e verificare lo stato nella propria app Smart Home.

Reset: soft reset

Il soft reset riavvia il prodotto, cancella l'accoppiamento con il sistema Smart Home e lo porta nella modalità Accoppiamento. Questa operazione non modifica i dati di regolazione.

1. Aprire l'alloggiamento (immagine non presente).

2. Premere per almeno 5 secondi il tasto utente finché il LED si spegne brevemente. Rilasciare il tasto utente per eseguire il soft reset.



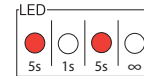
3. Non appena il soft reset è concluso, il prodotto passa automaticamente alla modalità Accoppiamento. Questo viene segnalato dal LED di stato lampeggiante. Proseguire ora con il passaggio 4 del capitolo "Messa in funzione". È possibile, tuttavia non assolutamente necessario, procedere a una nuova regolazione (si veda il capitolo "Regolazione").

Reset: hard reset

L'hard reset riporta il prodotto alle impostazioni di fabbrica, cancella i dati di regolazione e l'accoppiamento con il sistema Smart Home, inoltre porta il dispositivo nella modalità Accoppiamento.

1. Aprire l'alloggiamento (immagine non presente).

2. Premere per almeno 10 secondi il tasto utente. Dopo ca. 5 secondi il LED di stato si spegne brevemente, poi si illumina di nuovo. Continuare a tenere premuto il tasto utente finché il LED non si spegne completamente. Rilasciare il tasto utente per eseguire l'hard reset.



3. Non appena l'hard reset è concluso, il prodotto passa automaticamente alla modalità Accoppiamento. Questo viene segnalato dal LED di stato lampeggiante. Proseguire ora con il passaggio 4 del capitolo "Messa in funzione".

Domande e risposte:

Il LED di stato non lampeggia dopo l'inserimento della batteria.

- Controllare di aver rispettato la corretta polarità della batteria.
- Controllare la tensione della batteria.

Non è possibile accoppiare il sensore con l'ecosistema Smart Home.

- Controllare che il sensore sia in funzione, condizione riconoscibile dal LED di stato lampeggiante. Tenere presente che la modalità Accoppiamento è attiva per soli 15 minuti. Se si desidera avviare nuovamente la modalità Accoppiamento una volta trascorsi i 15 minuti, è necessario eseguire un soft reset.
- Controllare che il sensore non sia già accoppiato con un altro sistema Smart Home. Se così fosse, è possibile generare un nuovo codice di impostazione attraverso l'altro sistema Smart Home. Per cancellare l'accoppiamento, al bisogno è possibile effettuare un soft reset.

Il sensore è accoppiato con l'ecosistema Smart Home, ma nello stesso sistema viene visualizzato come non raggiungibile.

- Controllare la batteria.
- Controllare l'intensità del segnale avvicinando il sensore al router. In questo modo è possibile escludere un'interferenza. Ripetere la procedura di messa in funzione.
- Riavviare il border router o lo smartphone.

Il sensore comunica uno stato sbagliato.

- Ripetere la procedura di regolazione.
- Verificare che la posizione di installazione del sensore sia corretta in base a quanto indicato dalle istruzioni.

Nota sulla gestione della batteria

- Utilizzare solo il tipo di batteria indicato.
- Proteggere l'ambiente della batteria da fiamme libere, calore elevato o scintille. Non bruciare la batteria né portarla a una temperatura superiore a quella consentita.
- Non perforare la batteria né sottoporla a forte pressione. Sostituire immediatamente le batterie non appena appaiono danneggiare.

Smaltimento

Smaltire il prodotto in conformità alle disposizioni e/o leggi locali.

Nota: per ricevere ulteriori informazioni sull'installazione e avere accesso alle istruzioni di montaggio scansionare semplicemente il QR code qui accanto.



Il presente foglietto illustrativo è disponibile in altre lingue al link: www.maco.eu

www.maco.eu
Data: 05/2025
Data modifica: 19/05/2025
Codice art. 760239
Tutti i diritti ed eventuali modifiche riservati.