

Microsensore di apertura radio marrone

MDO BR Tyxal+ • Cod.6412306



— Ditelo ai vostri clienti

- Ideale per la protezione di grandi superfici vetrate
- Dimensione ridotta che permette una installazione molto discreta
- Disponibile in 3 colori (Bianco, Marrone o Grigio) per integrarsi meglio nell'arredamento dell'abitazione

— Funzioni

- Protegge le finestre scorrevoli
- Installazione discreta grazie alle dimensioni ridotte
- Rileva l'apertura di un'uscita e lo segnala alla centrale d'allarme
- In associazione con un gestore di energia o un termostato radio, il riscaldamento passa automaticamente in modalità antigelo all'apertura di un'uscita protetta
- In associazione con il web server smart home Tydom, verifica dello stato dei varchi aperti/chiusi
- Possibile funzionamento in modalità ritardata
- Disponibile in 3 colori (bianco-marrone-grigio)
- Soluzione implementabile con l'ecosistema Delta Dore



+ Installatore

- Installazione semplice del sensore, fissato mediante adesivo ad alta resistenza o mediante viti
- Possibilità di fissare il magnete o la parte elettronica sul battente

Caratteristiche tecniche

Sensore di apertura MDO BR Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:52 L:25 P:8 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	da incollare	Autoprotezione	no
Tipo di alimentazione	batteria	Tecnologia di comunicazione	X3D

Ampliare l'installazione

- Tydom Home | Web server per Smart Home da ambiente - 6700116
- Tydom Pro | Web server per Smart Home per quadro elettrico - 6700117
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000