

# Microsensore di apertura radio bianco

MDO BL Tyxal+ • Cod.6412305



## — 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
- 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 BL Tyxal+ (x1)

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