

Sensore di apertura invisibile radio per finestra PVC

DOI Tyxal+ • Cod.6412308



— Ditelo ai vostri clienti

- Protezione discreta delle finestre in PVC

— Funzioni

- Rileva l'apertura di una finestra e lo segnala alla centrale di allarme
- Associato a un gestore di energia o a un termostato radio, il riscaldamento passa automaticamente in modalità antigelo all'apertura di una uscita protetta
- Installazione discreta
- In associazione con il web server per smart home, verifica dello stato dei varchi aperti/chiusi tramite app Tydom
- Possibile funzionamento in modalità ritardata
- Soluzione implementabile con l'ecosistema Delta Dore



+ Installatore

- Installazione semplificata grazie ai riferimenti di montaggio graduati
- Sostituzione di batteria facilitata da uno sportello amovibile di facile accesso



Caratteristiche tecniche

Sensore di apertura DOI PVC Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:42 L:8 P:116 mm	Indice IP	40
Modalità di posa	da avvitare	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