

Sensore di apertura contatto del suolo radio

DOS Tyxal+ • Cod.6412300

— Ditelo ai vostri clienti

- Ideale per le porte di garage, rimesse o saracinesche in ferro

— Funzioni

- Rileva l'apertura di una porta di garage o di un capannone
- Segnala il rilevamento alla centrale di allarme
- Alta resistenza del contatto del suolo che permette il passaggio quotidiano di veicoli
- Possibile funzionamento in modalità ritardata
- In associazione con il web server smart home Tydom, verifica dello stato dei varchi aperti/chiusi



+ Installatore

- Grande tolleranza al fine di evitare i falsi rilevamenti sulle porte che non si chiudono correttamente o che vibrano in caso di vento
- Fissaggio a vite per un'installazione semplice e rapida



Caratteristiche tecniche

Sensore DOS Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:49 L:89 P:38 mm	Indice IP	55
Modalità di posa	da avvitare	Autoprotezione	in caso di rimozione forzata
Tecnologia di comunicazione	filo	Tipo di uscita	- 1 uscita(e) allarme : contatto pulito NF, fornito con 95 cm di cavo a 4 fili - 1 uscita(e) manomissione : contatto pulito NF

Interfaccia radio DOS Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:102 L:33 P:32 mm	Indice IP	30
-------------------	--------------------	------------------	----

Modalità di posa	da avvitare	Tipo di alimentazione	batteria
Tipo di morsettiere	a vite	Tecnologia di comunicazione	X3D
Tipo di entrata	- 1 entrata(e) rilevamento, lunghezza max: 2 m		

Ampliare l'installazione

- BAT 1/2 AA Tyxal+ | Batteria 1/2 AA per DU, DF, DOS e DVR - 6416230
- 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