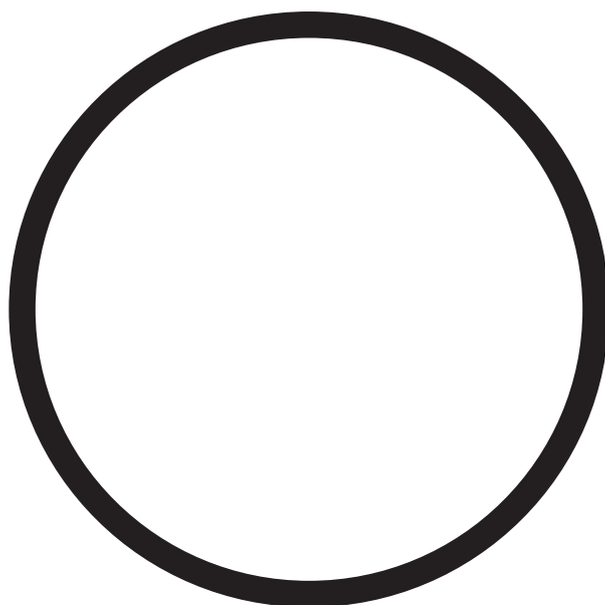


SENSA-R35/D



Accessorio per Plano-Lock: Sensore di posizione (verticale/orizzontale) per porta da garage sezionali o basculanti.

Alimentazione: batteria CR2032

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

Alimentazione (Input)	Batteria CR2032
Frequenza radio	433.92MHz
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20° +55°
Dimensioni del carter	ø38 h17,3 mm

2 - UTILIZZO

Questo dispositivo è in grado di riconoscere la posizione verticale e quella orizzontale e quindi tramite un segnale radio inviarla ad una centrale compatibile. Ciò permetterà di visualizzare lo stato della porta sull'applicazione OneSmart.

Per funzionare correttamente con le centrali Plano-Lock/ONE, Plano-Lock2/ONE e PLANO-LOCK3/ONE è necessario:

- associare il sensore alla centrale che si vuole utilizzare
- installare il sensore sulla porta

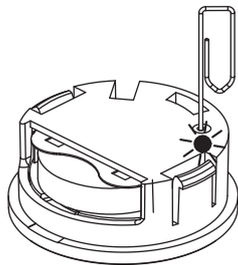
ATTENZIONE: la centrale Plano deve essere associata ad un account OneSmart per la visualizzazione dello stato della porta

2 - ASSOCIAZIONE ALLA CENTRALE

Con questa procedura si può associare il sensore ad una centrale compatibile (Plano-Lock/ONE, Plano-Lock2/ONE e PLANO-LOCK3/ONE)

PROCEDURA

- Attivare l'ascolto radio della centrale (vedi il manuale della centrale, se gestisce più automazioni prestare attenzione a quale uscita viene associato)
- Inviare un comando radio con il sensore premendo il tasto sul retro
- Il led sulla centrale ricevente fa tre lampeggi e si spegne

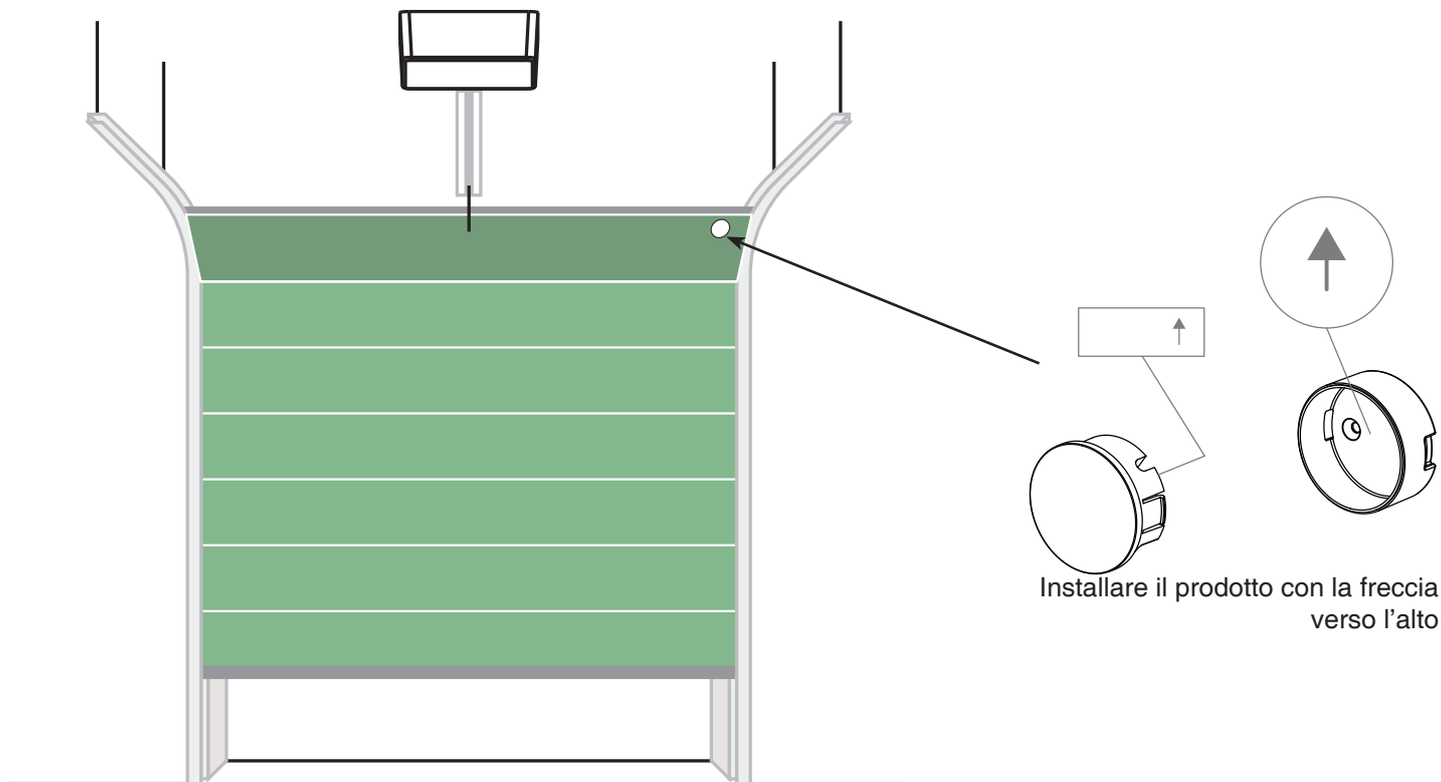


2 - MONTAGGIO

Questo dispositivo è in grado di riconoscere la posizione verticale e quella orizzontale.

ATTENZIONE: vi è una certa tolleranza nel riconoscimento della posizione, quindi si consiglia di installare il prodotto sul primo pannello a inclinarsi in apertura (nel caso di porte sezionali) e di verificarne la funzionalità .

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



V1.0

Nexta Tech

company brand of Team srl
via G.Oberdan 90, 33074
Fontanafredda (PN) - Italy
Ph. +39 0434 998682
Email: info@nexta-tech.com
Web: www.nexta-tech.com