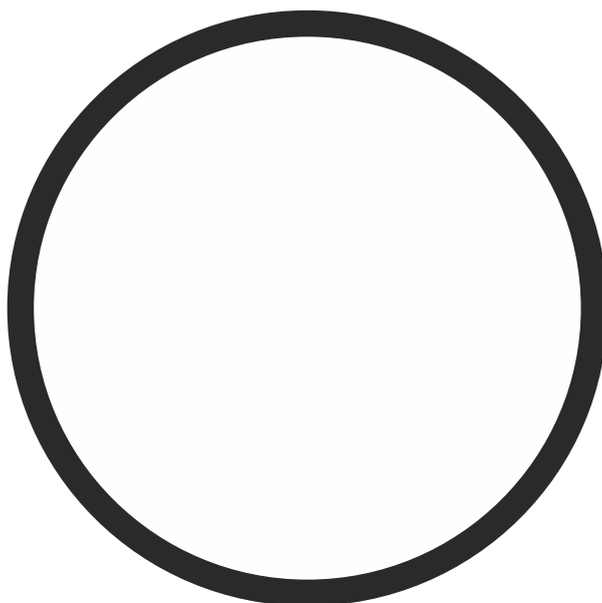


SENSA-R35/D



Zubehör Plano-Lock: Positionssensor (Horizontal/Vertikal) für Garagentore. Meldet den Automatisierungsstatus an die Steuereinheit.
Batteriestromversorgung Cr2032.

1 - PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1.1 TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung (Eingang)	<i>Batterie CR2032</i>
Funkfrequenz	433,92MHz
IP Schutzart	IP20
Arbeitstemperatur	-20° +55°
Maße	ø38 h17,3 mm

2 - VERWENDEN

Dieses Gerät ist in der Lage, die vertikale und horizontale Position zu erkennen und über ein Funksignal an eine kompatible Steuereinheit zu senden. Dadurch können Sie den Status des Tores in der OneSmart-Anwendung anzeigen.

Für den korrekten Betrieb mit den Steuergeräten Plano-Lock / ONE, Plano-Lock2 / ONE und PLANO-LOCK3 / ONE ist Folgendes erforderlich:

- Ordnen Sie den Sensor dem zu verwendenden Steuergerät zu
- Installieren Sie den Sensor an der Tür

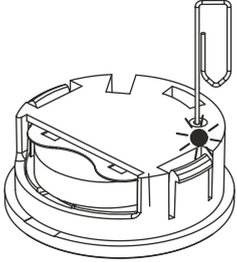
ACHTUNG: Die Plano-Steuereinheit muss mit einem OneSmart-Konto verknüpft sein, um den Status der Tür anzuzeigen

2 - VERBINDUNG MIT DER STEUERUNG

Mit diesem Verfahren kann der Sensor einem kompatiblen Steuergerät (Plano-Lock / ONE, Plano-Lock2 / ONE und PLANO-LOCK3 / ONE) zugeordnet werden.

VERFAHREN

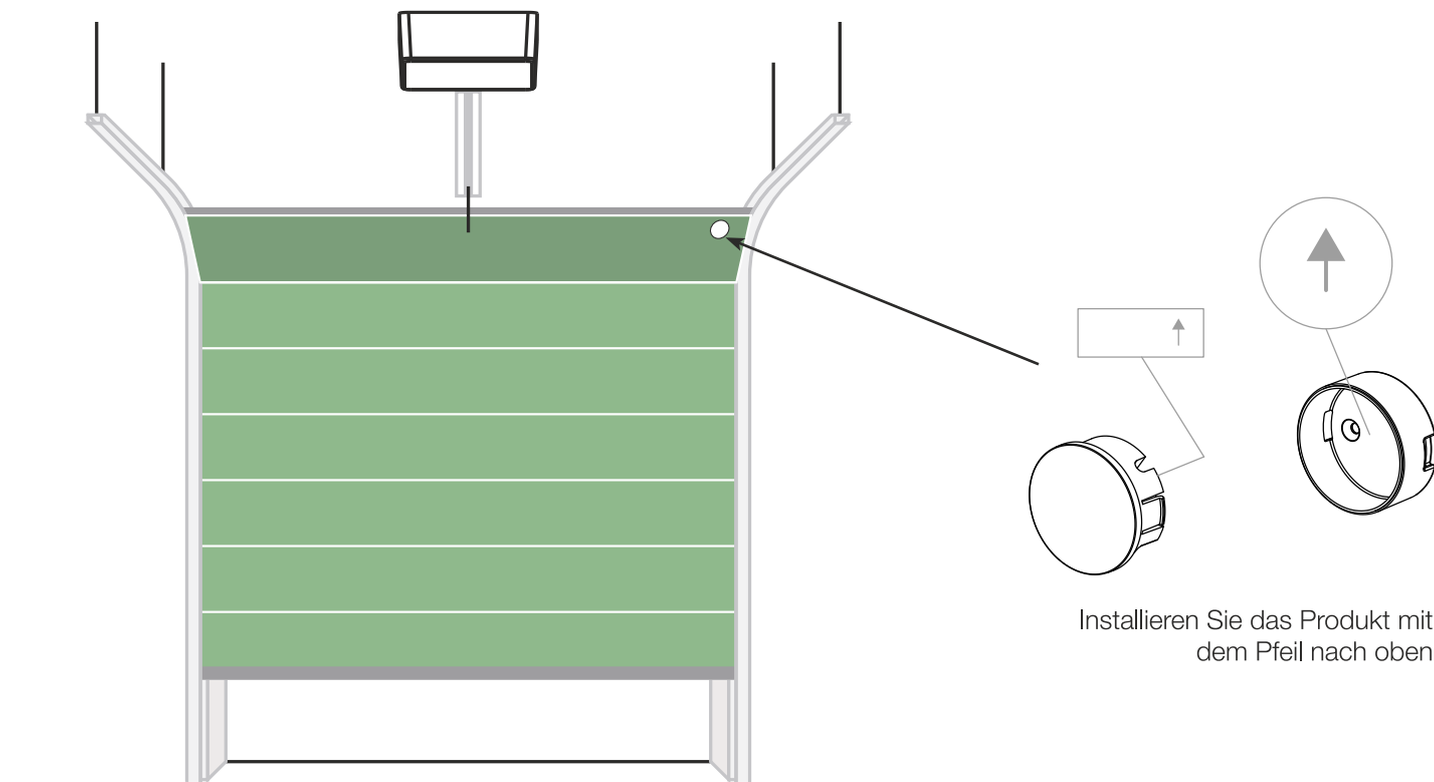
- Aktivieren Sie den Funkempfang an der Steuergerät (siehe Handbuch des Steuergerätes, wenn sie mehrere Automatisierungen verwaltet, achten Sie darauf, welcher Ausgang zugeordnet ist)
- Senden Sie einen Funkbefehl mit dem Sensor, indem Sie die Taste auf der Rückseite drücken.
- Die LED am empfangenden Steuergerät blinkt dreimal und erlischt.



Dieses Gerät ist in der Lage, die vertikale und horizontale Position zu erkennen.

ACHTUNG: Es gibt eine gewisse Toleranz bei der Erkennung der Position, daher ist es ratsam, das Produkt auf dem ersten Flügel (oben) zu montieren, der sich beim Öffnen neigt (bei Sektionaltoren), und seine Funktionalität zu überprüfen.

INSTALLATIONSBEISPIEL



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