

Punkty styku PYLOCX

Nr artykułu: PL203X

Punkt styku służy jako interfejs między PYKEY a modułem sterującym. Dzięki zintegrowanemu magnesowi PYKEY jest automatycznie centrowany przy każdym założeniu. Odporny na korozję i dostępny z różnymi długościami kabli i prętami gwintowanymi do montażu, a także jako punkt styku NFC.



Właściwości

- Kompatybilny ze wszystkimi modułami sterującymi PYLOCX i PYKEYS
- Nadaje się do pracy bez zasilania
- Długości kabli od 0,8 m do 12 m
- Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Dostępny model do otwierania NFC

Opis funkcji

Punkt styku przekazuje kod PYKEY do podłączonego modułu sterującego w celu uruchomienia otwierania. Punkt styku jest jedynym elementem zewnętrznym systemu, który nie ma żadnych punktów podatnych na manipulację i jest zamontowany na stałe.

Dane techniczne

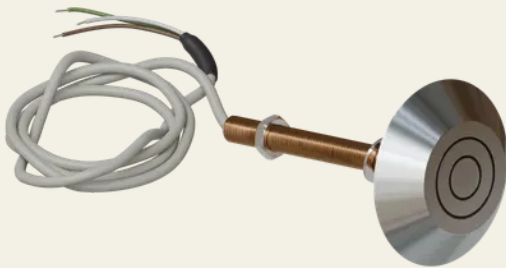
Materiał	Stal nierdzewna V2A/V4A, aluminium (punkt styku NFC)
Powierzchnia	Punkt styku NFC: twardo anodowany
Kolor	Srebro
Normy	VdS 2.344:2.014-07 , VdS 2.369:2.022-09 , EN 1.300:2.013-11 , VdS 2.110:2.017-09 , VdS 2.203:2.001-03, VdS 2.119:2.003-12, VdS 2.271:2.007-12

Dane techniczne

Typ montażu	Pręt gwintowany M8/M10 x 75 mm lub gwint zewnętrzny M14
Rodzaj ochrony	IP64
Zakres temperatur	-45°C - +70°C
Zastosowanie	Interfejs między PYKEY a modułem sterującym
Długość kabla	0,8/1/2/4/7/12 m
Wymiary LxBxH	Średnica 45/60/78 mm, pręt gwintowany M8/M10 x 75 mm, gwint zewnętrzny M14



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

