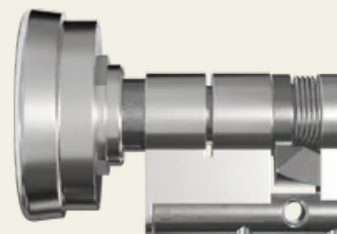


PYLOCX Compact Europrofiel-halfcilinder

Artikelnr.: PL63XX

De PYLOCX Compact Europrofiel-halve cilinder, verkrijgbaar in de maten 0 binnen / 30 mm buiten tot 0 binnen / 60 mm buiten (in stappen van 5 mm). Optionele verlenging van 7,2 mm en versie met veer voor zwenkbare hendel verkrijgbaar.



Eigenschappen

- 0 mm binnen / 30 mm buiten tot 0 mm binnen / 60 mm buiten
- Naar keuze met verlenging of verend
- Cilinderslot met europrofiel
- Temperatuurbereik -40 °C - + 60 °C
- Stroomloos bedrijf
- Opening met eenmalige code of vaste pincode
- Uitleesbaar openingsprotocol tot 10.000 vermeldingen
- VdS-gecertificeerd
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik door IP68

Funcieomschrijving

De PYKEY wordt na invoering van de code op het contactpunt van het apparaat geplaatst. De code wordt doorgegeven en het apparaat wordt van stroom voorzien om te kunnen worden geopend. Nadat de knop is uitgetrokken, kan deze worden gedraaid om te openen. In gesloten toestand draait de buitenknop vrij.

Inzetlocaties

- Der Halbzylinder eignet sich für Türen mit Euro-Profilzylinder in technischen oder sicherheitsrelevanten Bereichen wie Infrastruktur-, Technik- oder Versorgungsanlagen. Dank Möglichkeit des Einmalcode-Zugang und Protokollfunktion eignet sich das System besonders für Anwendungen mit wechselnden Zutrittsberechtigungen oder erhöhten Sicherheitsanforderungen..

Technische gegevens

Technische gegevens

Werkstoff	Messing en Roestvrij staal
Oppervlakte	Vernikkeld
Kleur	Zilver
Montagetype	Voor insteeksloten met euro-profielcilinder-inzetstuk
Type bescherming	IP68
Functie	Optionele versie met verlengstuk van 7,2 mm voor deuren met veiligheidsbeslag,
Temperatuurbereik	optioneel met veer voor bijvoorbeeld zwenkbare hendels -40 °C - +60 °C
Sluitfunctie	Elektronisch
Sluitmechanisme	PYKEY
Sluitingswijze	Handmatige sluiting
Deurtype	Toegangsdeuren en functionele deuren
Gebruik	Euro-profiel halve cilinder
Dikte deur [mm]	Knaufzijde (binnen): 0 , contactzijde (buiten): 30-60 mm

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

