



PaxLock Pro

Robuuste, alles in één, draadloze toegangscontrole oplossing

Verkrijgbaar in zwart of wit, met hoogglans afwerking, wat zorgt voor een hoogwaardige uitstraling. PaxLock Pro is geschikt voor binnen- en buiten deuren, waardoor hij inzetbaar is voor meer toepassingen dan ooit tevoren.

Stijlvolle
uitstraling

Tijdbesparende
installatie

5 jaar
garantie

Online
en offline

Meer informatie:

paxton.info/3562

Introductie PaxLock Pro

PaxLock Pro is de nieuwste toevoeging welke offline gebruikt kan worden, met de Compact kaart- of tagpakketten en draadloos online gebruikt kan worden met het Net2 toegangscontrolesysteem. Het slimme, compacte uiterlijk leent zich voor meer toepassingen dan ooit tevoren. Het robuuste ontwerp zorgt voor een lange levensduur en biedt een stijlvolle beveiligingsoplossing voor uw gebouw.

Meer informatie:

► paxton.info/3562

Stijlvolle uitstraling

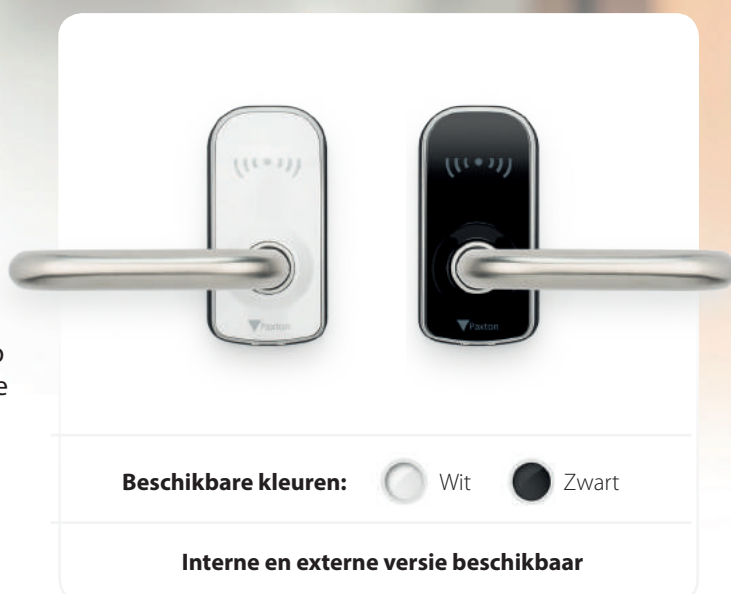
Modern, eigentijds ontwerp

- Slim en compact design
- Stijlvol ontwerp dat past binnen moderne interieurs
- Hoogglans afwerking met krasvaste laag

Universeel ontwerp

Geschikt voor een breed scala van locaties

- Draadloze online en offline oplossing in een deurbeslag
- Standaard toepasbaar met de Compact kaart- of tagpakketten
- Draadloos online voor extra functionaliteiten en real-time gebeurtenissen
- Eenvoudige montage op een bestaande deur door gebruik van bestaande patentgaten



Robuuste bouw

Voldoet aan hoge industrie standaarden

- Gecertificeerd voor brandwerende deuren - FD30 en FD60
- Gecertificeerd voor nooddeuren - i.c.m. EN179 slotkast
- Slagvaste beschermingsgraad - IK10
- Versie beschikbaar voor gebruik op de buitenzijde van een buitendeur - IP55
- Gegarandeerde kwaliteit en ontworpen voor een lange levensduur - 5 jaar garantie

Energiebesparend

Eenvoudig in onderhoud

- Schakelt automatisch naar standby-modus - zorgt voor een langere levensduur van de batterijen
- Online monitoring mogelijk van gebeurtenissen en batterijstatus - meldingen via e-mail
- Batterij levensduur tot wel 55.000 openingen