

CB Codeloxx elektronisch codebeslag.

Voor dag en nachtschoot bediening.

Kenmerken:

- Voor het regelen van toegang op basis van code of gecodeerde chipsleutels.
- Wijzigt eenvoudig een standaard deursituatie in een comfortabele toegangscontrole zonder bekabeling.
- VDS goedgekeurd voor inbraakwerende deuren.
- Hoge mate van beveiliging doordat de nachtschoot bediend kan worden.
- Standaard boor belemmering door gepantserde basisplaat.
- Ontbreken van een cilinder die uitgeboord of uitgetrokken kan worden.
- De juiste code of chipsleutel koppelt de draaiknop aan het deurslot en de deur kan geopend of gesloten worden.
- Comfortvergrendeling: men kan de deur direct vergrendelen zonder code of sleutelbediening.
- Permanente toegang mogelijk.
- Voorzien van gelagerde en grote gebruiksvriendelijke draaiknop.
- De unit is geschikt voor moeilijke gebruiksomstandigheden.
- Behuizing uit gegoten metaal in RVS afwerking.
- Geschikt voor buitengebruik met als optie ingegoten elektronica. (WD)
- Voor standaard insteeksloten met een doornmaat >40mm, en PC 72 of 92mm.
- De chipsleutel is uniek en zeer robuust en gecodeerd tegen kopiëren.
- Codes naar keuze van 4 tot 6 cijfers.
- Een code kost niets en is altijd beschikbaar. Men heeft hem altijd bij zich!
- Het geheugen geschikt voor 511 gebruikers met code of chipsleutel dan wel code en chipsleutel.
- Verloren chipsleutels of codes kunnen individueel verwijderd worden.
- Vrije uitgang door kruk en knopcilinder aan binnenzijde.
- Van eenvoudige basis programmeringen tot software beheer.
- Batterij is goed voor 50.000 cycli.
- Interne batterij bewaking en eenvoudige batterijwissel.
- Optioneel met registratie van de laatste 1000 handelingen & tijdzones. (KM)
- Optioneel te voorzien van 125KhZ proximity EM100.
- Optioneel te voorzien van 13,56m mifare classic.
- Past qua bediening en beheer in de Codeloxx familie elektronische cilinders en wandlezers.



Codeloxx
Wandlezers



Codeloxx Cilinder serie



Codeloxx Smart Rozet

Omschrijving:

Programmeerbaar elektronisch veiligheidsbeslag voor toepassing op insteeksloten met een doornmaat vanaf 40mm en een PC maat van 72 of 92mm. Bediening geschied door middel van de juiste gecodeerde chipsleutel of code. Standaard uitgevoerd met comfortvergrendeling waardoor de deur kan altijd op slot gedraaid kan worden. Standaard uitgevoerd met de keuze tot permanente toegang. Het buitenbeslag is voorzien van een alfanumeriek toetsenveld, Chipsleutel lezer, gelagerde draaiknop en pantserplaat als boorbeveiliging. Voor smalle profielen kan de buitenbehuizing 12mm links of rechts uit het midden geplaatst worden. Het binnenbeslag is voorzien van een deurkruk die op PC maat 72 of 92mm in te stellen is en een draaiknop voor de nachtschoot bediening. Optioneel is dit beslag te voorzien van 125KhZ EM proximi of 13,56 MHz mifare classic lezers. In dat geval hoeft de kaart (30mm) of de tag (10mm) slechts een fractie van een seconde in het leesveld gehouden te worden om de koppeling met het deurslot te kunnen maken en de deur bediening mogelijk te maken.



Beheer:

Het CodeBeslag kan 511 gebruikers per deur gecontroleerd toegang verlenen. Door middel van zijn programmeersleutel kan men voor kleine groepen gebruikers met weinig fluctuaties zonder software sleutels in of uit programmeren. Met behulp van het geïntegreerde codeveld is het mogelijk middels beheerscodes verloren gegane sleutels (of kaarten in geval van de proximity optie) individueel verwijderen. Heeft men grotere aantallen gebruikers met bijbehorende fluctuaties dan kan men door middel van de key manager software dit beheren. Als men gebruikers definieert of wijzigt voor deuren kan men met het programmeerapparaat (1080 PA) de gegevens overladen in het CodeBeslag. Ook is het mogelijk om de laatste 1000 handelingen te registreren voor wie wanneer is binnen geweest in combinatie met tijdzones. Indien men gebruik wil maken van deze opties kiest men voor de KM uitvoering in combinatie met software en het programmeerapparaat.(1080 PA)

Uitvoeringen:

- KM** Als standaard, additioneel voor toepassing met datum, tijd, beheer en geheugen. Registratie van de laatste 1000 openingen, 30 weekprofielen en 6 jaarprofielen. *Altijd in combinatie met key manager software en programmeerapparaat. (1080 PA)*
- PX** Proximity lezer geïntegreerd voor 125KhZ standaard EM kaart of tag.
- MF** Proximity lezer geïntegreerd voor 13,56 MHZ mifare classic kaart of tag.
- BGS** Chip sleutel lezer aan de binnenzijde van het codebeslag voor een gecontroleerde uitgang. **(niet opnemen in een vluchtweg)**
- BPX** Proximity kaartlezer 125KhZ aan de binnenzijde van het codebeslag voor een gecontroleerde uitgang. **(niet opnemen in een vluchtweg)**
- BMF** Mifare kaartlezer 13,56 aan de binnenzijde van het codebeslag voor een gecontroleerde uitgang. **(niet opnemen in een vluchtweg)**
- WD** Waterdichte uitvoering met ingegoten printplaat. Is noodzakelijk voor die situaties waar continue een luchtvochtigheid heerst van >80% of een risico bestaat op condens

Technische gegevens Codebeslag:

Afmeting buitenbeslag	: 58 x 27 x 275mm (b x d x h)
Afmeting binnenbeslag	: 62 x 27 x 275mm (b x d x h)
Deurdiktes	: Standaard vanaf 35 tot 73mm aanpasbaar
Batterij	: 6V lithium CRP2,
Levensduur	: 50.000 handelingen of 10 jaar
Omgevingstemperatuur	: -10° tot + 70°.

- Het codebeslag wordt compleet geleverd inclusief batterij echter exclusief gecodeerde chip sleutel (GS)

Toebehoren:

1080 PA	Key manager software en programmeerapparaat.
1080USB	Com poort adapter van serieel naar USB.
PCCT	Programmeerunit voorzien van cijferveld om zonder software chipsleutels individueel uit het programma te verwijderen of toe te voegen.
PX-AT	Proximity adapter voor 1080PA en PCCT.
MF-AT	Mifare adapter voor 1080PA en PCCT.
2080EN	Externe noodstroom voorziening.
GS	Gecodeerde chip sleutel.
PXT	Proximity tag.
PXK	Proximity kaart
CR-P2	Lithium batterij 6V.
MS-CB	Montage set voor deuren van 73 tot 95mm dik.



1080PA



1080KM software



PCCT



De afbeeldingen, afmetingen en uitvoeringen van de in deze brochure gebruikte apparatuur zijn onderhevig aan wijzigingen en zijn daarom onder voorbehoud vrijblijvend.