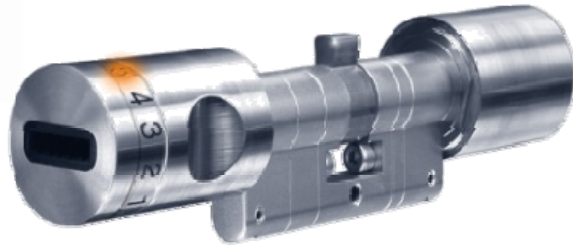


CodeCilinder GS-CC



Kenmerken:

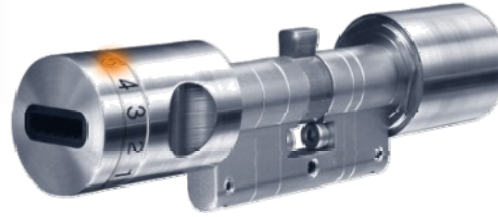
- Elektronische dubbel knopcilinder.
- Ontgrendeling door middel van gecodeerde chipsleutel of code.
- Werkend op batterijen, geen bekabeling.
- Lost sleutelproblemen adequaat op.
- Code kost niets, is altijd beschikbaar, niets uit zakken of tas op te diepen.
- In eigen beheer toekennen van 511 gebruikers.
- Verloren chipsleutels zijn individueel te verwijderen middels cijfercodes.
- Chipsleutel is uniek en gecodeerd.
- Vrije uitgang door vaste knop aan binnenzijde.
- Eenvoudige basis programmeringen.
- Eenvoudige montage door modulaire opbouw.
- Weersbestendig volgens IP43.
- Bedieningsknoppen uit RVS 316.
- Standaard boorbelemmering.
- Optioneel geïntegreerde boor- en kerntrek beveiliging.
- Batterij voor 70.000 handelingen met code.
- Past in de Codeloxx familie off line oplossingen.
- Batterij bewaking.
- Eenvoudige batterijwissel.
- Optioneel met tijd & geheugen (KM).
- Optioneel met alarmfunctie (AC).
- Optioneel met registratie & tijdzones.
- Optioneel met permanente toegang.

Codeloxx familie



Omschrijving:

De Codecilinder is een elektronische dubbel knopcilinder. De draaiknop aan de binnenzijde is voorzien van batterijen en elektronica, de draaiknop aan de buitenzijde is voorzien van een lezer voor chipsleutels en codecijfers. Montage is dus zonder bekabeling. De CodeCilinder buitenknop is vrij draaiend, zij laat zich koppelen aan het deurslot voor de ontgrendeling door de invoer van een juist geprogrammeerde sleutel of de juiste code. Geschikt voor de bediening van dag- en nachtsloten van standaard insteek sloten of meerpuntsvergrendelingen. De buitenknoppen zijn van RVS kwaliteit 316. De behuizing is van metaal composiet met een standaard lengte van 60mm in verdeling 30-30mm, voorzien van geïntegreerde boorbeveiliging. Geschikt voor buitengebruik, bescherming volgens norm IP43. Omgevingstemperatuur buitenzijde is van -20 tot +70°C. Omgevingstemperatuur binnenzijde van -10 tot +65°C. Modulaire opbouw maken aanpassing ter plaatse mogelijk op diverse deurdiktes, de buitenzijde is maximaal 60mm te verlengen, de binnenzijde is maximaal 50mm te verlengen. Andere verlengingen zijn af fabriek op aanvraag leverbaar. Batterijen zijn geschikt voor 70.000 handelingen. De batterij waarschuwt de gebruiker bij de laatste handelingen en bewaard energie voor de programmeersleutel. Voor een noodopening is een externe stroomgever beschikbaar (1080EN).



CodeCilinder GS-CC

Beheer:

De CodeCilinder 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 uitprogrammeren. Met behulp van de geïntegreerde cijfercode kan men verloren gegane sleutels individueel verwijderen. Heeft men grotere aantallen gebruikers met bijbehorende fluctuaties dan kan men met de key manager software dit beheren. Als men gebruikers definieert of wijzigt voor deuren kan men middels het 1080PA programmeerapparaat de gegevens overladen in de cilinder. Ook is het mogelijk de laatste 1000 handelingen te registreren voor wie wanneer is binnen geweest. In combinatie met tijdbegrenzing dient men hiervoor gebruik te maken van de elektronische cilinder in KM uitvoering, in combinatie met software en programmeerapparaat.

Bediening:

Bij het aanbieden van de sleutel of het ingeven van de juiste code wordt de knop gekoppeld wordt met de cilinder en kan de deur gedurende 5 seconden bediend worden door de knop te draaien. Het volgende cijfer of sleutel kan weer in positie gebracht worden. Men kan een code van 4 tot 6 cijfers ingeven.

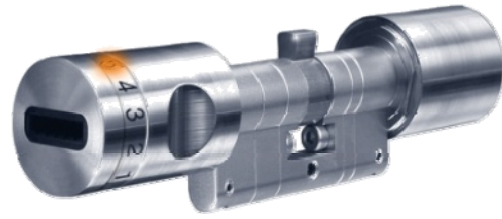
Uitvoeringen:

- GS** Standaard uitvoering, is voorzien van lezer (GS) voor gecodeerde chip sleutel als programmeersleutel en gebruikerssleutel. De batterij is geschikt voor 100.000 handelingen voor gebruik met de sleutel en 70.000 handelingen voor gebruik met code.
- KM** Als standaard, additioneel voor toepassing met datum, tijd, beheer en geheugen; registratie laatste 1000 openingen, 30 weekprofielen, 6 jaarprofielen. Altijd in combinatie met key manager software en 1080PA programmeerapparaat. Te adviseren bij meerdere gebruikers en gebruikerssituaties.
- BU** De optionele beveiligingsuitvoering geeft door materiaalsterkte en constructie een hogere mate van boor- en kerntrek bescherming.

Technische gegevens:

Lengte en diameter buitenknop	: 45 om 30mm.
Lengte en diameter binnenknop	: 45 om 32mm.
Cilinderbehuizing	: standaard uitvoering 30/30.
Maximale modulaire configuratie	: 60/55 (buitenzijde/binnenzijde) andere maten op aanvraag.
Materiaal Draaiknoppen	: RVS, kwaliteit 316.
Materiaal Cilinderbehuizing	: composietmetaal met geïntegreerde boorbeveiliging.
Omgeving buitenzijde (binnenzijde)	: -20°(-10°) tot + C 70°(65°)/ IP 43.
Batterij	: 3V Lithium type CR2, voor circa 70.000 handelingen .

CodeCilinder GS-CC



Toebehoren:

1080PA	: 1080PA programmeerapparaat inclusief key manager software.
2080-EN	: Externe noodstroom in combinatie met programmeersleutel.
GS	: Uniek gecodeerde chipsleutel.
VS-xx	: Modulaire verlengingsetjes voor 5 tot en met 20mm binnen- en buitenzijde en 25 tot 30mm buitenzijde, inclusief schroeven. Andere maatvoeringen op aanvraag.
WS-CLX	: Gereedschapset voor de elektronische cilinders.
VS-CLX	: Service kit bestaande uit gereedschap en 8x 5-, 8x 10-, 5x 15-, 3x 20-, 1x 30mm verlengingsetjes.
CR-2	: Lithium batterij 3V.

De cilinder wordt geleverd inclusief batterij, exclusief chip sleutel(GS) en gereedschapset (WS-CLX).



PA1080



KM1080 software



PCCT



VS-xx

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