

## Atelier Boonen - Creone KeyBox - Intelligente sleutelkasten (KeyControl-series)



### Extra informatie

De Creone KeyBox KeyControl is ontwikkeld om organisaties maximale grip te geven op het gebruik en beheer van sleutels. In veel bedrijven en instellingen blijft sleutelbeheer een kwetsbaar en tijdrovend proces: sleutels raken kwijt, toegangen worden niet goed geregistreerd en de opvolging van wie verantwoordelijk is verloopt vaak onduidelijk. De KeyBox lost deze uitdagingen op met een intelligent, elektronisch systeem dat veiligheid en efficiëntie samenbrengt.

Elke KeyBox is voorzien van elektronische sleutelidentificatie via IntelliPin-technologie. Dat betekent dat elke sleutel uniek wordt herkend en toegewezen aan de juiste gebruiker. Bij het nemen of terugplaatsen van sleutels registreert het systeem automatisch wie de actie uitvoert en op welk tijdstip. Deze volledige audittrail maakt het mogelijk om verantwoording af te leggen en ongeautoriseerd gebruik onmiddellijk te detecteren.

Naast deze veiligheid biedt de KeyBox een hoog gebruiksgemak. Het overzichtelijke display en keypad begeleiden de gebruiker intuïtief, terwijl beheerders via de centrale KeyWin6 cloudsoftware realtime rapporten, meldingen en alarmen ontvangen. Waar traditionele sleutelkasten vaak op één locatie en zonder logging functioneren, maakt KeyBox het beheer centraal, schaalbaar en toekomstbestendig.

Bovendien groeit de KeyBox mee met de noden van uw organisatie. Van kleine configuraties tot uitgebreide installaties met meerdere kasten: alle units zijn centraal te beheren en eenvoudig te koppelen aan bestaande toegangscontrolesystemen. Daarmee onderscheidt Creone zich van veel concurrenten, die vaak aparte systemen voor sleutelbeheer en integraties vereisen.

De KeyBox is dus niet zomaar een sleutelkast, maar een integraal onderdeel van een intelligent beveiligingsconcept: transparant, modulair, gebruiksvriendelijk en bewezen veilig.

#### Belangrijkste kenmerken - Creone KeyBox

- Elektronische sleutelidentificatie via IntelliPin  
Elke sleutel is uitgerust met een unieke IntelliPin (lockable of non-lockable). De KeyWin6-software registreert automatisch wie welke sleutel ontleemt of terugplaatst en genereert een alarm bij ongeoorloofd gebruik.
- Flexibele schaalbaarheid & uitbreidingsopties  
Beschikbaar in modellen met een capaciteit van maximaal 42, 84, 210, 224 of 924 sleutels per kast. De reeks is volledig uitbreidbaar met extra strips of extra KeyBox-kasten die centraal beheerd worden via KeyWin6.
- Robuuste modellen met extra fysieke beveiliging (KR-serie)  
De KR-modellen voldoen aan SSF3492-normen en bieden extra bescherming tegen inbraak. Ze combineren elektronische identificatie met een versterkte behuizing voor hogere veiligheid.
- Gebruiksvriendelijke bediening & overzicht  
KeyBox kasten hebben een duidelijk display en toetsenbord met menu's. Beheerders kunnen direct inzien wie welke sleutel heeft gepakt en alarmsignalen activeren – alles inclusief batterijback-up.
- Modulair uitbreidbaar naar duizenden sleutels  
Hoewel elk model een vaste capaciteit heeft, kan het systeem flexibel opschalen via meerdere stripunits of gekoppelde kasten. Zo kan één platform duizenden sleutels tegelijk beheren.
- Integraties & externe toegangsopties  
KeyBox is compatibel met kaartlezers, RFID-systemen en zelfs alcohol interlocks voor extra veiligheid. Ideaal voor veeleisende omgevingen zoals fleetmanagement of veiligheidszones.
- Centralisatie via KeyWin6 cloudsoftware  
Beheer alle kasten op afstand via KeyWin6 (Azure-cloud): veilig, OWASP-getest, met dagelijkse back-ups en kant-en-klare API-integraties zoals met ARX en Gallagher.

