

blueChip

Het elektronisch sluitsysteem.



voor
deuren

Componenten en oplossingen

blueChip – altijd een passende oplossing.

Het elektronisch sluitsysteem blueChip is het ideale instrument voor het beheer en de organisatie van toegangsautorisaties.



blueChip Dubbele cilinder, tweezijdig elektronisch bewaakt.

Bij tweezijdig elektronisch bewaakte cilinders is het ver- en ontgrendelen aan de binnen- en buitenzijde alleen met een geautoriseerde blueChip-sleutel mogelijk. Deze functie wordt bijvoorbeeld bij tussendeuren of toegangsdeuren verlangd. De dubbele cilinders zijn verkrijgbaar met een interne batterij of met een draad voor aansluiting op een externe stroombron, bijvoorbeeld bij buitendeuren.



blueChip Dubbele cilinder, eenzijdig elektronisch bewaakt.

Bij eenzijdig bewaakte cilinders is het openen van buitenaf alleen met een geautoriseerde sleutel mogelijk. Binnen kan de deur met elke (ook niet geautoriseerde) blueChip-sleutel worden geopend en gesloten. Voorbeelden hiervan zijn kantoordeuren, magazijnen of serverruimten. De dubbele cilinders zijn verkrijgbaar met een interne batterij of met een draad voor aansluiting op een externe stroombron, bijvoorbeeld bij buitendeuren.



blueChip Dubbele cilinder met hogere autonomie

De cilinder type BC 21 is een tweezijdig elektronisch bewaakte dubbele cilinder met een extra batterijvak aan de binnenzijde. De sleutel kan zowel binnen als buiten en zelfs voor tuinpoorten gebruikt worden. Dankzij de grotere batterijen is een autonomie van maximum tien jaar stand-by mogelijk. De installatie voor het gebruik bij buitendeuren is met dit cilindertype even eenvoudig als bij gewone cilinders.

blueChip Plus

- + Tot 500.000 sluitbewegingen
 - + Als optie verkrijgbaar met Time-functie (ook achteraf uitrustbaar)
 - + Voldoet aan de SKG *** norm
 - + Zeer geschikt voor aluminium en kunststof deuren
-



Al naar gelang uw individuele behoeften kunt u uit verschillende offline-componenten kiezen.



Elektronische knopcilinder

De elektronische knopcilinder is zowel met een metalen knop als met een kunststof knop leverbaar. De cilinder kan dus aan de binnenzijde altijd zonder blueChip-sleutel worden gesloten. De knopcilinders kunnen zowel binnen als buiten worden gebruikt. Voor buiten wordt een externe stroombron voor de metalen knop-varianten aanbevolen. Typische toepassingen voor de knopcilinder zijn huis- en kantoordeuren of hotelkamers.



Elektronische halve cilinder

De elektronische halve cilinder wordt geleverd met interne batterij. In optie is voor buitentoepassingen een externe stroomvoorziening leverbaar. Dankzij de 8-voudig verstelbare sleutelbaard kan hij uiterst eenvoudig in verschillende sleutelschakelaars worden geïntegreerd. Een extra voordeel van deze knoploze halve cilinder is de naadloze integratie in de liftsturing. Typische toepassingen voor halve cilinders zijn dus liftsturingen, sleutelschakelaars en diverse sleutelkasten.



blueChip lezer

De nieuwe blueChip lezerelektronica werd dusdanig geoptimaliseerd, dat zij voortaan in elk in de handel verkrijgbaar schakelaardesign past. Aan de vormgeving worden dus geen beperkingen meer opgelegd. Naargelang het model zijn de lezers binnen als buiten bruikbaar. Typische toepassingen zijn elektrische deuropeners bij veel gebruikte deuren, draaihekken of parkeervakken.

blueChip Plus

- + Volledige historie uitleesbaar
 - + Beantwoordt aan de hoogste designeisen
 - + Met sabotagemelding
 - + Eenmalige of permanente vrijgave mogelijk
-

blueChip – Toegangsorganisatie met systeem.



blueChip TimeLine

blueChip TimeLine combineert de voordelen van online- en offline-oplossingen. Het AccessPoint kent punctuele autorisaties voor de tijdelijk en plaatselijk begrensde ingang toe. Iedereen die toegang tot een bepaalde sectie wenst te krijgen, moet daarvoor een AccessPoint toestemming verkrijgen: dagelijks opnieuw, persoonsgebonden – tijdelijk en ruimtelijk beperkt. Het compacte toestel wordt binnen en/of buiten op de relevante plaatsen bij gebouwen gemonteerd en geprogrammeerd vanaf een centrale computer.



Het elektronisch beslag EZK

De in samenwerking met FSB ontstane elektronische deurkruk EZK is het eerste intelligente deurbeslag ter wereld met blueChip Technologie. Dit beslag vervult alle designwensen van de gebruiker. Wie wil kiezen tussen een veelvoud aan verschillende FSB-krukmodellen, maar ook niet zonder elektronisch bewaakt beslag kan, is met de EZK het best bediend. Ook in glazen deuren kan dit beslag zonder problemen worden aangebracht.



blueChip beheerssoftware

De door Winkhaus ontwikkelde software vormt de gemene deler tussen de blueChip-, toegangscontrole- en tijdbeheerssystemen. Ook een combinatie is mogelijk: met één enkele software bent u in staat om alle systemen te plannen, te beheren en te organiseren. Dankzij de open systeemarchitectuur kan de installatie in bestaande IT-structuren probleemloos worden geïntegreerd en kunnen de meest diverse interface eenvoudig worden omgezet. De software kan gemakkelijk en modulair aan individuele eisen worden aangepast, ongeacht of u een sluitsysteem wilt beheren of bv. liften, sluisen en ruimtezonecontrole in een toegangscontrolesysteem wilt integreren. Voor elk identmedium kan een individueel profiel worden geschreven om verlichting, verwarming of klimaatregeling voor exact gedefinieerde ruimten automatisch te regelen. De reservering van vergaderruimten, en het alarm- en parkeerplaatsbeheer - nummerplaatidentificatie inclusief - kan met deze software gemakkelijk georganiseerd worden.

Winkhaus Nederland B.V.

Landauer 29
NL-3897 AB Zeewolde
T + 31 (0) 36 522 77-44
F + 31 (0) 36 522 43-33

www.winkhaus.nl
verkoop@winkhaus.nl

