



ICS

Het uitgekiende systeem voor uitstekende beveiliging

ICS | unieke technologie & professionele toepassingen

Intern



ICS is het intelligente systeem onder de mechanische sluitsystemen. Met een uitgekende, unieke technologie is ICS bij uitstek geschikt voor professioneel gebruik. Het elegante uiterlijk van de keersleutel is vooral heel populair bij liefhebbers van design. Vanzelfsprekend heeft ook ICS een typerend EVVA-kenmerk: de interne, verborgen uitsparingen die het nagenoeg onmogelijk maken om sleutels bij te maken zonder toestemming.

De ICS-voordelen op een rijtje

- › voor complex gestructureerde sluitsystemen
- › met nasleutelbescherming
- › in modulair systeem (SYMO)
- › met patentlooptijd tot 2028

code systeem

» Het keersleutelsysteem voor hoge veiligheidseisen «

ICS | hoge veiligheid

ICS is ideaal voor sluitsystemen met een complexe structuur en een groot aantal verschillende gebruikersgroepen. Dat geldt met name voor systemen waarbij de beheerder weet wie de gebruikers zijn.

Zoals in kantoren, hotels, verenigingen, studenten- en verzorgingstehuizen.

Bovendien voorziet EVVA voor u omvangrijke uitbreidingsmogelijkheden zonder daarbij in te boeten op de veiligheid van het systeem.

Projecten die met ICS werden gerealiseerd

Samen met zijn hoog gekwalificeerde EVVA-partners voorziet EVVA al tientallen jaren diverse objecten in heel Europa van adequate beveiligingstechniek. Profiteer zelf ook van deze ervaring:

Prime Tower Zürich | Zwitserland

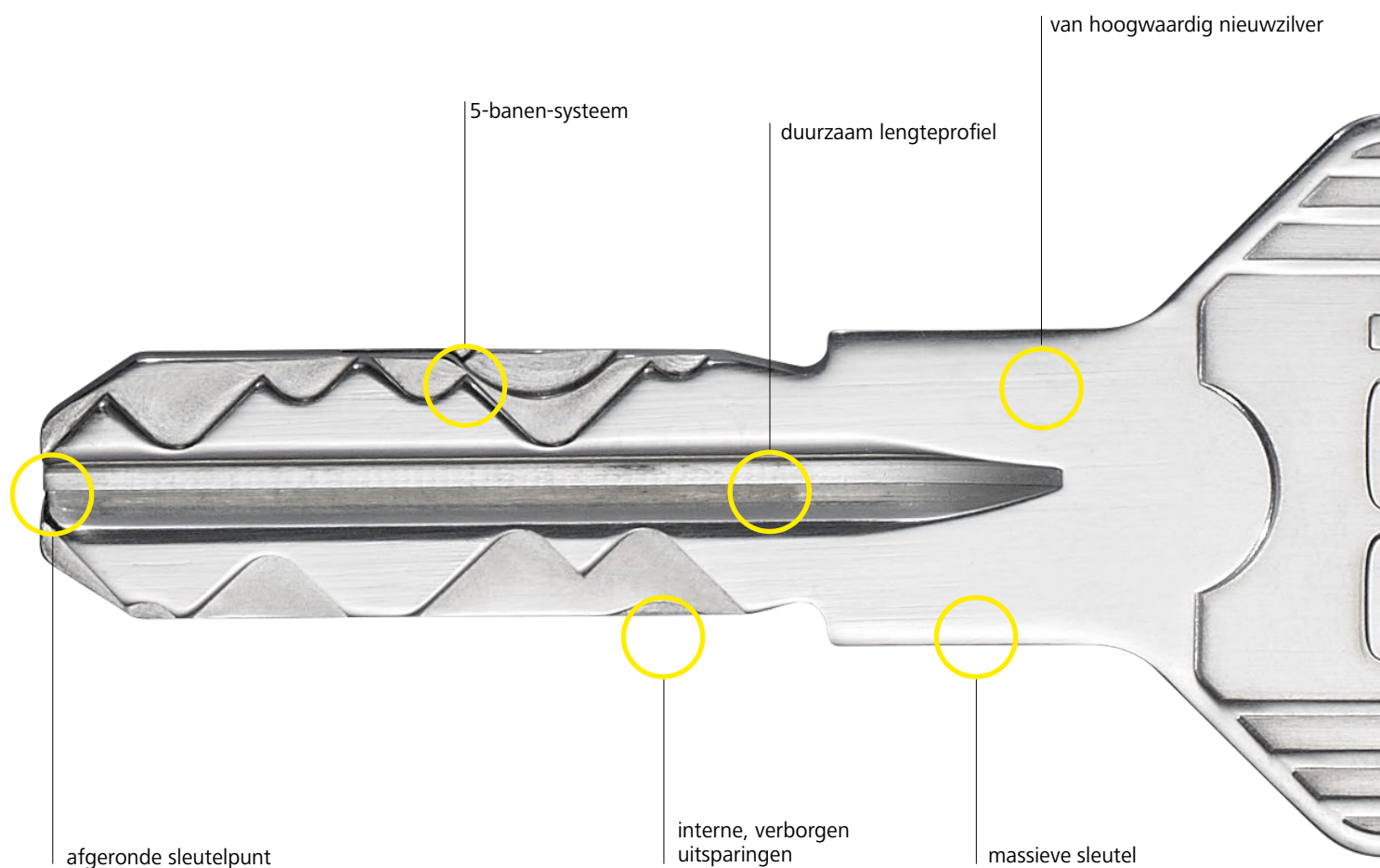
Het gigantische kantoorgebouw met een oppervlakte van 40.000 m² en ongeveer 2.000 arbeidsplaatsen werd uitgerust met het ICS-systeem van EVVA. In totaal werden circa 2.000 ICS-cilinders geïnstalleerd.

Auditorio y Palacio de Congresos de Burgos | Spanje

In de 31.050 m² grote evenementenhal voor congressen, concerten en theatervoorstellingen – de grootste zaal beschikt in totaal over 1.550 zitplaatsen – werden 438 ICS-cilinders gemonteerd.

Meer referenties zijn te vinden op www.evva.com

ICS-sleutel | betrouwbare technologie in tijdloos design



Eén sleutel | talrijke eigenschappen

Als keersleutel laat de elegante ICS-sleutel zich direct van zijn twee beste kanten zien. De speciaal ontwikkelde insnijdingen zorgen voor meer comfort waardoor de ICS-sleutel makkelijk in de cilinder gestoken kan worden. De dikte van de sleutel van 3 mm en de hoogwaardige legering van nieuwzilver maken de sleutel zeer robuust en goed bestand tegen slijtage. Bovendien is de ICS-sleutel altijd een wereldwijd uniek exemplaar want de interne, verborgen uitsparingen maken het nagenoeg onmogelijk om sleutels zonder toestemming bij te maken.

De originele ICS-sleutel wordt uitsluitend door EVVA geproduceerd en is alleen verkrijgbaar bij een EVVA-partner.

optimale grip en ergonomie



Het ergonomische sleutelkop-design

ICS-sleutels zijn optioneel verkrijgbaar met het nieuwe, ergonomische en hoogwaardige sleutelkop-design. Het aantrekkelijke design is verkrijgbaar in zwart, rood en blauw.

Voordelen

- Makkelijke herkenning van de sleutel
- Het beheer van het systeem wordt gemakkelijker door de verschillende kleuren van de sleutelkop
- Hoogwaardige kwaliteit voor een goede grip



EVVA | unieke beveiliging

EVVA investeert onophoudelijk in onderzoek en ontwikkelt op die manier telkens weer nieuwe sleuteltechnologieën. Zo komt EVVA tegemoet aan de continu stijgende eisen op het gebied van beveiliging en organisatie.

De unieke technologie van ICS beschikt tegelijkertijd over vier verschillende beveiligingen tegen illegale duplicaten en het kopiëren en manipuleren van sleutels:

Meer zekerheid dankzij het EVVA-sleutelcertificaat

Reservesleutels, reservecilinders en sluitplanoverzichten zijn uitsluitend verkrijgbaar bij een erkende EVVA-partner en alleen met een bijbehorend legitimatiebewijs, het EVVA-sleutelcertificaat.

Gerechtigde bescherming door patentlooptijd

De commerciële productie van een EVVA-sleutel geschiedt uitsluitend intern bij EVVA. De verkoop van alle EVVA-producten gebeurt enkel via erkende EVVA-partners.

Het onbevoegd produceren van een ICS-sleutel wordt door EVVA verhindert dankzij gepatenteerde kenmerken van de sleutel. Bij de onrechtmatige productie van een duplicaat kan EVVA juridische stappen ondernemen. Het ICS-patent loopt tot 2028.

Hoge technische bescherming door vereiste deskundigheid

De technische kenmerken van een ICS-sleutel vereisen bij de productie speciale machines en hoge deskundigheid. Illegale productie is dan ook alleen met extreem grote inspanningen mogelijk.

ICS-cilinder | innovatieve technologie tot in het kleinste detail



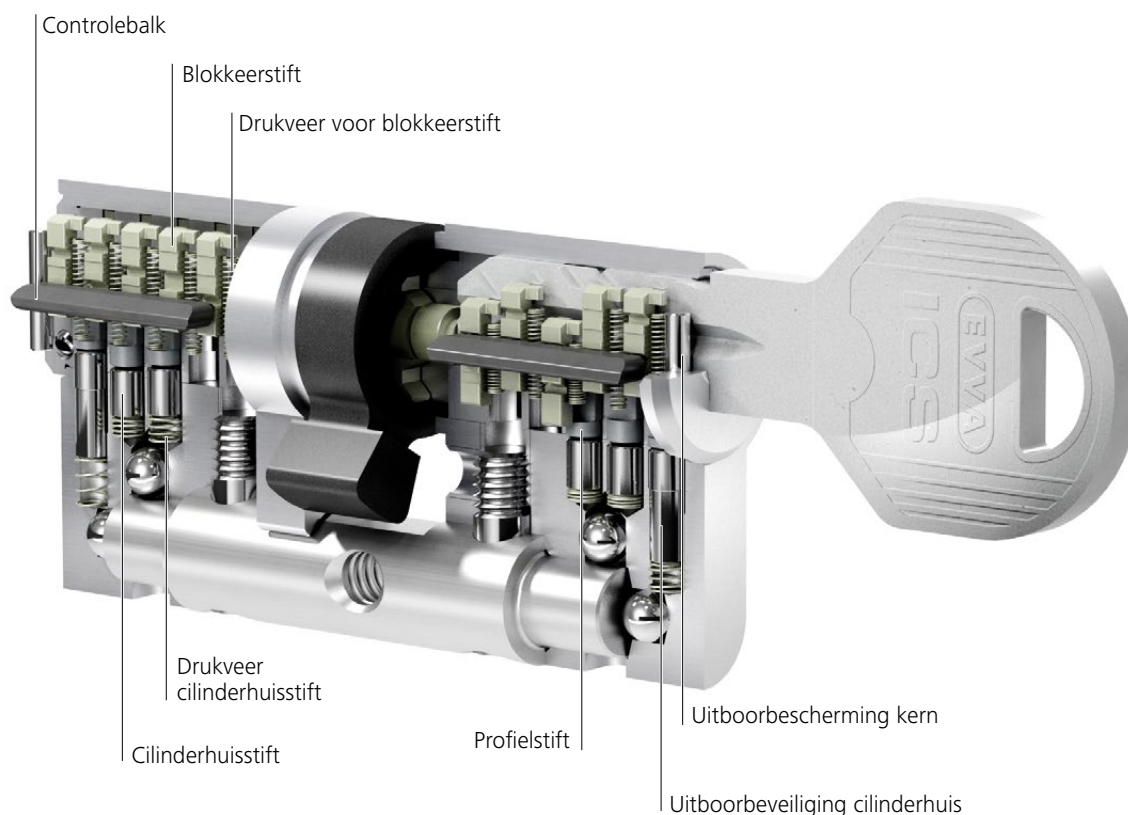
Modulair systeem (SYMO)

Eén cilinder | talrijke details

ICS heeft verschillende technieken te bieden voor hoge beveiliging: het beproefde curvensysteem, het optimale lengteprofiel en het 5-banen-systeem met interne uitsparingen.

De controle geschiedt daarbij over 5 banen via 13 geveerde sluitelementen en het optimale lengteprofiel zorgt op die manier voor hoge veiligheid. Dankzij de extra veredeling van het oppervlak zijn de ICS-sluitelementen in het dagelijks gebruik uitermate goed bestand tegen slijtage.

De ICS-cilinder is een modulaire cilinder (SYMO) en is derhalve uiterst flexibel. Hij kan op locatie aan de actuele situatie van de deur worden aangepast. Bovendien is het mogelijk om de ICS-cilinder ter plaatse om te bouwen naar een bepaalde functie (bijv. afsluitbaar aan beide zijden). Dat bespaart tijd en kosten!



In ieder geval | beter beveiligd

De innovatieve technieken van de ICS-cilinder bieden duurzame bescherming tegen illegale manipulatiepogingen:

Beveiliging tegen picking en aftasten

Gedeelde en ongedeelde controle-elementen voorkomen dat de controleposities herkend kunnen worden. Het openen van de ICS-cilinder met illegaal gereedschap is praktisch onmogelijk. De fictieve openingsposities van de zijdelingse systeemelementen maken het aftasten van de ICS-cilinder vrijwel onmogelijk.

Uitboorbeveiliging

De chroom-vanadium elementen in de ICS-cilinder beschermen u tegen opening met braak. Extra beveiligingselementen bieden een hoge weerstand tegen manipulatie.

Trekbeveiliging

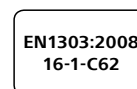
De chroom-vanadium stiften in de cilinderkern bieden samen met het modulair systeem (SYMO) een standaard trekbeveiliging overeenkomstig de geldende norm.

ICS-cilinderopties

Binnen een sluitsysteem zijn vaak verschillende opties en eigenschappen gewenst.

De ICS-opties maken ze allemaal mogelijk: tweezijdig te bedienen cilinders, knop- en antiblokkeerfunctie, vario-functie, bescherming tegen stof en weersomstandigheden, vrijloop en nog veel meer.

De internationale ICS-certificeringen en specifieke uitvoeringen per land maken toepassingen in heel Europa mogelijk:



www.evva.com

┌

┐

┌ overhandigd door

┐