

Hybride

Xesar en AirKey ontmoeten mechanisch

Hybride | Gecombineerd elektronisch-mechanisch systeem

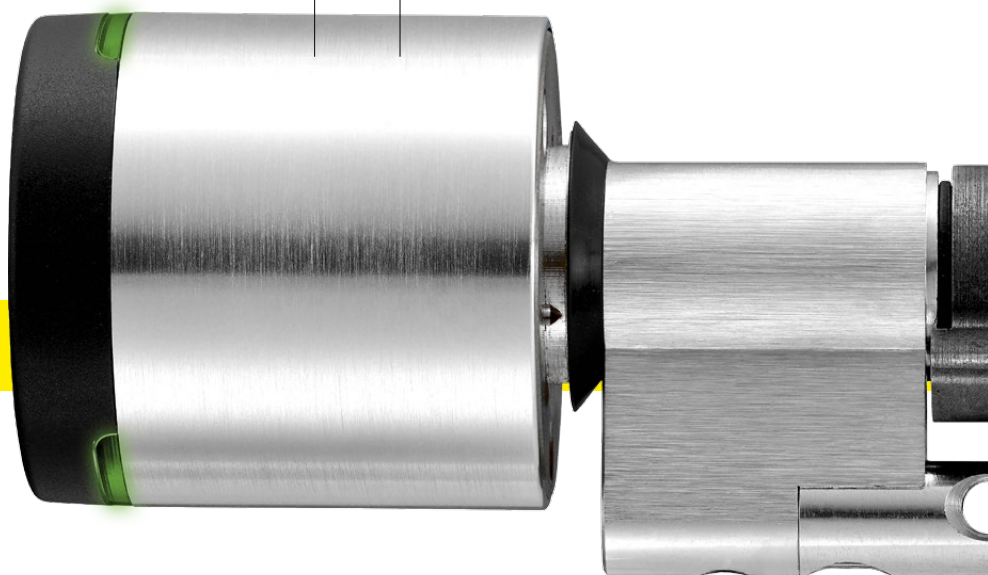


Verschillende oppervlakken
Nikkel, nikkel gepolijst, messing gepolijst,
bruin gepatineerd, zwart gepatineerd



Voor binnen- en buitengebruik
IP65 | -20°C tot +55°C

Veilig gecodeerd
Bij AirKey én Xesar is de cilinder
veilig gecodeerd.



Elektronisch of mechanisch systeem?

Bij EVVA hoeft u voortaan niet meer te kiezen. Want met de hybride cilinder is de vraag niet langer mechanisch of elektronisch. Voortaan is het: mechanisch én elektronisch, geniaal gecombineerd in één cilinder, de hybride cilinder. De elektronische cilinders van AirKey en Xesar zijn combineerbaar met alle actuele modulaire mechanische EVVA-systemen.

Veel nieuwe mogelijkheden

Of de beveiliging elektronisch of mechanisch is, aan de binnen- of buitenzijde, is afhankelijk van de betreffende situatie. In elk geval biedt de hybride cilinder een groot aantal nieuwe en intelligente toepassingsmogelijkheden voor uw klanten. Hij is een zinvolle uitbreiding van uw EVVA-productassortiment.

De voordelen op een rijtje

- › mechanische en elektronische componenten in één enkele cilinder
- › combineerbaar met alle actuele modulaire mechanische systemen
- › snelle en eenvoudige aanpassing van mechanische systemen
- › elektronisch eigenprofiel met combisleutel

» *Veel nieuwe toepassingsmogelijkheden met de hybride cilinder. Dus nog meer omzet.* «



Sterkere inbraakbeveiliging

Een hybride cilinder in de voordeur van een particuliere woning verhoogt de bescherming tegen inbraak. In tegenstelling tot een knop is een mechanische cilinder aan de binnenzijde van de deur van buiten uit niet manipuleerbaar. Aan de buitenzijde van de deur biedt de elektronische cilinder alle voordelen van een elektronische toegangsregeling.



Veiliger schoolplein

Scholieren op- of buitensluiten is op elke school absoluut onbespreekbaar. Maar wanneer bijvoorbeeld in de deuren naar het schoolplein een hybride cilinder is gemonteerd, is elk misbruik uitgesloten. De buitencilinder is elektronisch. Aan de binnenzijde is in plaats van een knop een mechanische cilinder aangebracht – iemand voor de grap buitensluiten is dus verleden tijd.



Snel toegang in noodsituaties

Vooraf in publieke gebouwen zijn tijdregeling en protocollering van de toegang belangrijk. Dus spreekt hier alles voor een elektronisch systeem. Maar in noodsituaties moet de brandweer snel naar binnen kunnen. Dat lost de hybride cilinder nu optimaal op. Buiten mechanisch, om snel toegang te bieden, en binnen elektronisch, ter controle.



Elektronisch eigenprofiel

› Profiteer van de voordelen van de unieke combinatie van mechanische en elektronische componenten. ‹



**Meer kleuren voor
Xesar-combisleutels**
Overzichtelijker

Breid uw eigenprofiel uit

Er is steeds meer vraag naar elektronische bediening. Om als EVVA Partner voor eigenprofielen nog klantgerichter te kunnen handelen, is nu ook de hybride cilinder verkrijgbaar. Elektronische en mechanische componenten zijn hierbij gecombineerd in één enkele cilinder die ook in bestaande systemen geïntegreerd kan worden.

De hybride cilinder biedt veel nieuwe voordelen voor zowel particulieren als bedrijven. Hij zorgt voor meer comfort en veiligheid. De combisleutel combineert beide systemen moeiteloos met elkaar.

Uw voordelen

- › elektronisch eigenprofielsysteem
- › te integreren in bestaande installaties
- › uitbreiding van uw assortiment



Belangrijkste normen

Voldoet aan de belangrijkste normen
EN15684/EN1303



Veel systemen

EPS, ICS, 4KS, MCS – combineerbaar met
alle modulaire mechanische systemen



Optie BSZ

De optie "tweezijdig bedienbare cilinder"
is bij de hybride cilinder standaard



**Eenvoudig te monteren
en aan te passen**

Dankzij het modulair systeem
is de cilinderlengte ter plaatse
aanpasbaar



Rondprofiel

Ook combineerbaar met
het ICS-rondprofiel

www.evva.com

┌

┐

┌ overhandigd door

┐