

Hybrid

Systemy Xesar a AirKey se setkávají s mechanikou

Cylindrická vložka Hybrid | Elektronika zkombinovaná s mechanikou



Různé povrchy

Nikl, leštěný nikl, leštěná mosaz,
hnědá patina, černá patina

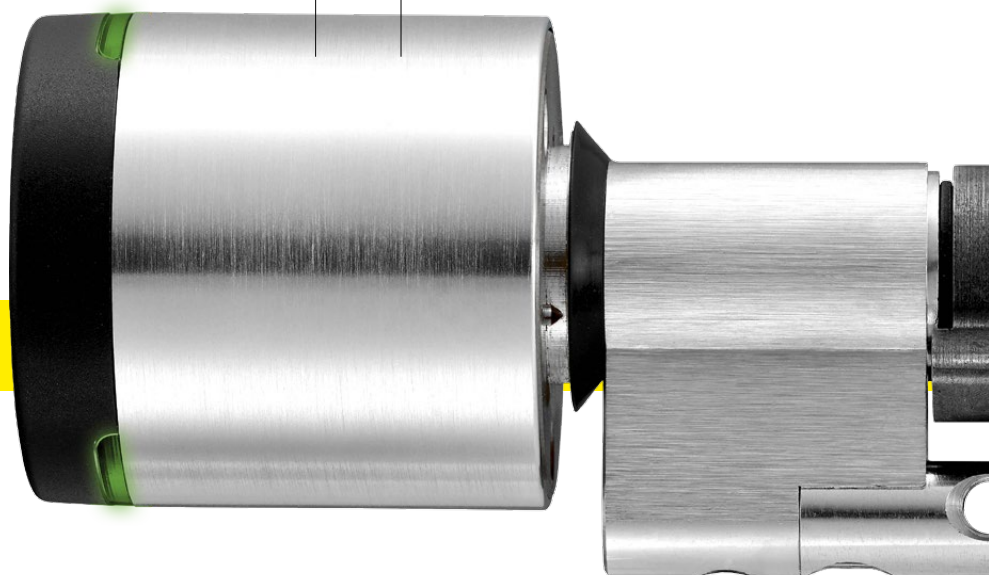


Vhodné pro vnitřní i venkovní použití

Stupeň krytí IP 65 | -20 °C až +55 °C

Bezpečně zašifrováno

Ať již jde o systém AirKey nebo Xesar,
cylindrická vložka je bezpečně
zašifrována



Elektronika, nebo mechanika?

U produktů společnosti EVVA se již nemusíte dlouze rozhodovat, neboť u hybridní cylindrické vložky již nerozlišujeme mezi mechanikou a elektronikou. Odteď platí: Mechanika a elektronika mohou být geniálně zkombinované v jedné jediné hybridní cylindrické vložce. Kombinovat lze elektronické cylindrické vložky AirKey a Xesar se všemi aktuálními modulovými mechanickými systémy EVVA.

Mnoho nových možností

Záleží na každém individuálním případě, zda je lepší zvolit zajištění uvnitř, nebo vně, elektronické, či mechanické. Každopádně hybridní cylindrická vložka nabízí zákazníkům velké množství nových a chytrých způsobů řešení a smysluplně rozšiřuje vaši produktovou nabídku značky EVVA.

Stručný přehled výhod

- › Mechanické a elektronické prvky v jedné jediné cylindrické vložce
- › Lze kombinovat se všemi aktuálními modulovými mechanickými systémy
- › Rychlá a snadná úprava mechanických systémů
- › Elektronický vlastní profil s kombinovaným klíčem



Nejdůležitější normy

Splňuje nejdůležitější normy
EN 15684 / EN 1303.



Mnoho systémů

EPS, ICS, 4KS a MCS lze kombinovat se všemi
modulovými mechanickými systémy.



**Snadná montáž
a přizpůsobitelnost**

Díky modulové konstrukci
lze délku cylindrické vložky
snadno přizpůsobit v místě
montáže.



Provedení s kruhovým profilem

Rovněž kombinovatelné s ICS
s kruhovým profilem



Volitelná pojistka BSZ

Volitelná možnost „oboustranně uzamy-
katelná cylindrická vložka“ je u hybridních
cylindrických vložek standardem.

»Hybridní cylindrická vložka nabízí mnoho nových možností použití. Díky ní dosáhnete vyššího obratu.«



Zvýšená ochrana proti vloupání

Hybridní cylindrická vložka ve vstupních dveřích rodinného domu představuje vyšší ochranu proti vloupání. Na rozdíl od hlavice nelze s mechanickou cylindrickou vložkou umístěnou z vnitřní strany vstupních dveří zvenčí manipulovat. Na vnější straně vstupních dveří poskytuje elektronická cylindrická vložka všechny výhody elektronického řízení přístupu.

Bezpečný školní dvůr

Zavření nebo zamčení spolužáků patří k oblíbenému repertoáru žertů každé školy. Pokud je však například ve dveřích vedoucích na školní dvůr namontována hybridní cylindrická vložka, je s legrací konec: Vnější cylindrická vložka je elektronická a zevnitř je místo hlavice namontována mechanická cylindrická vložka – sbohem veselému uzamykání dveří spolužákům.

Rychlý přístup v nouzové situaci

Časově řízené přístupy a jejich zaznamenávání do protokolů jsou důležité zejména ve veřejných budovách. Vše tedy hovoří pro elektronický systém. V nouzové situaci se však do budovy musí rychle dostat hasiči. Pro tyto účely je nyní umístěna pro rychlý přístup hybridní cylindrická vložka s mechanickými prvky zvenčí a elektronická cylindrická vložka zevnitř pro kontrolu.

Elektronický vlastní profil

» Profitujte z výhod této unikátní kombinace mechanických a elektronických prvků. «



Více barev pro kombinovaný klíč Xesar
Lepší přehlednost

Rozšířte svůj vlastní profil

Elektronický uzamykací systém se těší stále rostoucí poptávce. Abyste mohli jako partner společnosti EVVA pracovat s vlastním profilem s ještě větším zaměřením na zákazníka, máte nyní k dispozici hybridní cylindrickou vložku, která v sobě spojuje elektronické a mechanické prvky a lze ji integrovat také do stávajících systémů.

Hybridní cylindrická vložka poskytuje mnoho nových výhod pro běžné zákazníky i pro firmy a zvyšuje komfort i bezpečnost. Oba světy uzamykání vzájemně spojuje kombinovaný klíč.

Vaše výhody

- » Elektronické zařízení s vlastním profilem
- » Snadno integrovatelné do stávajících systémů
- » Rozšíření vaší nabídky

www.evva.com

┌

┐

┌ předáno

┐