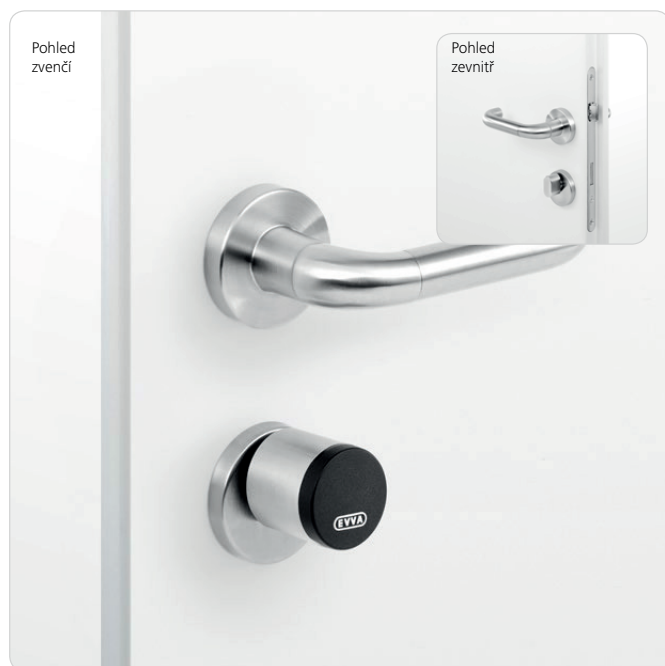


Cylindrické vložky AirKey | Jednostranný přístup

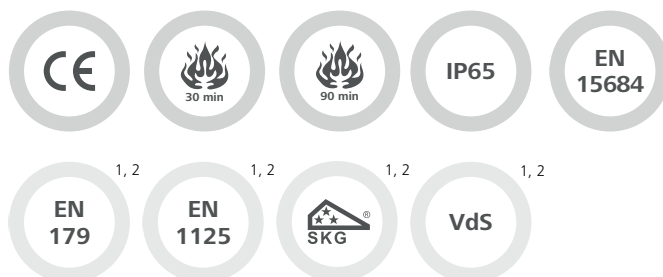


Montáž



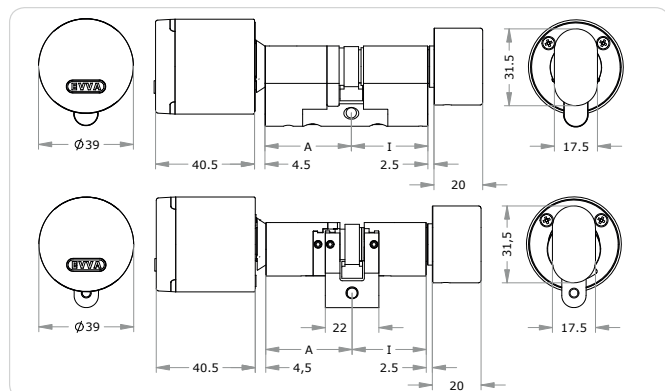
Kód QR pro přístup k instruktažnímu montážnímu videozáznamu

Normy a směrnice



Cylindrická vložka AirKey s jednostranným přístupem je ideální řešení pro dveře s nejvyššími požadavky na bezpečnost ve vnitřní i venkovní oblasti a s kontrolou přístupu zvenčí. Vycházení z vnitřní strany, na které jsou dveře opatřeny mechanickou hlavicí, je možné kdykoli. Jako příklady

použití lze uvést dveře s plnými křídly a dveře s trubkovým rámem. Jelikož nejsou pro montáž nutné žádné další otvory, je cylindrická vložka AirKey vhodná také pro dveře tvořící součást domovního inventáře v památkově chráněných objektech.



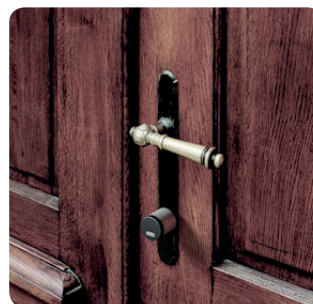
Příklady použití



Venkovní dveře budov
Cylindrická vložka AirKey je obzvláště vhodná k zabezpečení hlavních, vedlejších nebo zadních vchodů budov.



Maximální bezpečnost
Cylindrická vložka AirKey je obzvláště vhodná k zabezpečení kritických oblastí, jakými jsou například místnosti se servery.



Optimální pro památkově chráněné objekty
Ideální pro vybavení historických dveří, u nichž lze z důvodu památkové ochrany vyměňovat pouze cylindrickou vložku.






Únikové dveře podle EN 179¹
Díky patentované koncepci přestavování uzamykacího nosu je vložka obzvláště vhodná pro únikové dveře všech druhů.


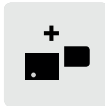



Technické informace

Tvar profilu	Europrofil KZ-S Kruhový profil RKZ-S
Délka cylindrické vložky z vnější strany A v mm	31 36 41 46 + 5 mm ...
Délka cylindrické vložky z vnitřní strany l v mm	K31 K36 K41 K46 + 5 mm ...
Povrch	NI – nikl NP – nikl leštěný MP – mosaz leštěná
Tvar hlavice	X1K – hlavice Xesar, mechanická
Bezpečnostní funkce pro případ paniky	FZG – funkce volného chodu nosu FAP – bezpečnostní funkce pro případ paniky ²
Prodloužená osa venkovní hlavice	AV05 – 5 mm AV10 – 10 mm AV15 – 15 mm
Uzamykací nos	SEP – europrofil SRP – kruhový profil BIF – pro dveře Biffar Z10 – ozubené kolečko 10 Z18 – ozubené kolečko 18
Dodatečný certifikát	SKG – SKG*** ^{1, 2} VDS – VdS*** ^{1, 2}
Bezpečnostní znaky	Volně otočná venkovní hlavice zabraňující neoprávněné manipulaci Rotační brzda ² Předem určené místo zlomu na venkovní hlavici Zapojení pouze při ověření oprávnění Paměť událostí Ochrana proti odvrtání Ochrana proti vytažení jádra Integrovaný prvek EAL5 + certifikovaný zabezpečovací prvek Šifrování ECDSA a AES
Normy a směrnice	Kontrola podle směrnice CE EN 1634: 30 minut EN 1634: 90 minut třída ochrany IP65 EN 15684 ¹ vhodná pro zámky podle EN 179/1125 (při použití bezpečnostní funkce pro případ paniky FAP) ^{1, 2} SKG*** ^{1, 2} VdS*** ^{1, 2}
Technická montážní situace	Vnitřní a venkovní dveře s maximálními požadavky na bezpečnost a zvýšenou odolností proti povětrnostním vlivům. Vhodná pro montáž do protipožárních dveří.
Kompatibilní identifikační technologie	Čipové karty JCOP a přívěsky ke klíčům jako identifikační média mobilní telefony podporující technologii NFC, Android™ > 4.0.0
Baterie	2 ks lithiových baterií CR2 až 30 000 cyklů
Signalizace	Optická + akustická
Podmínky použití	Teplota okolí –20 °C až +55 °C (v závislosti na baterii) vlhkost vzduchu < 90 %, bez kondenzace pro 100 000 cyklů podle EN 15684 ¹ třída ochrany IP65
Paměť pro ukládání událostí	Poslední 1 000 událostí
Rozhraní	NFC Spojení se zařízením pro nouzové napájení
Rozsah dodávky	Cylindrická vložka AirKey upevňovací šroub pro montáž cylindrické vložky 2 ks lithiových baterií CR2 montážní návod důležité pokyny

Provedení

	Tvar profilu
	Délka cylindrické vložky
	Povrch

Volitelná provedení

	Bezpečnostní funkce pro případ paniky
	Prodloužená osa venkovní hlavice
	Uzamykací nos
	Dodatečný certifikát ¹
	Příslušenství

Objednání

Kód výrobku	E.A.PZ.[tvar profilu].[délka cylindrické vložky z venkovní strany A/délka cylindrické vložky z vnitřní strany l].[povrch].[volitelné provedení]
Příklad	E.A.PZ.KZ-S.31/K31.NI