

Řídicí modul PYLOCX 12 V s 2m Vlink - VdS třída 3

Číslo výrobku: PL3014

Řídicí modul PYLOCX je navržen pro napájení 12 V nebo trvalý provoz bez napájení. Šifrovaný přenos k motorovému zámku přes VLink. VdS třída 3.



Vlastnosti

- Řídicí modul PYLOCX 12 V
- Určeno pro provoz bez napájení
- Odemykání jednorázovým kódem nebo pevným PIN kódem
- Čitelný protokol o otevření až pro 10 000 záznamů
- Certifikace VdS, třída 3
- IP52
- Teplotní rozsah -20 °C až 50 °C
- Šifrovaný přenos přes Vlink

Popis funkce

Po zadání kódu se PYKEY umístí na příslušné kontaktní místo zařízení. Kód se přenese v zašifrované podobě a zařízení se v případě potřeby napájí elektrickým proudem, aby se otevřelo. Při napájení elektrickým proudem je možné automatické uzavření pomocí kontaktu dveřního zámku.

Technické údaje

Materiál	Plast
Povrch	Rau
Barva	Černá

Technické údaje

Normy	VdS 2.344:2.014-07 , VdS 2.369:2.022-09 , EN 1.300:2.013-11
Typ montáže	Šroubovací
Typ ochrany	IP52
Funkce	Trvalý provoz bez napájení možný, šifrovaný přenos pomocí VLink
Teplotní rozsah	-25 °C až +50 °C
Funkce uzamykatelnosti	Elektronicky
Uzavírací prostředky	PYKEY
Způsob uzamykatelnosti	Ruční úderník, automatický úderník
Použití	Ovládání připojených zámků nebo jiných zařízení
Bezpečnostní třída	Třída VdS 3 EN 1.300 třída C
Provozní napětí	12 V DC