

Řídicí modul PYLOCX 12 V – třída VdS 2

Číslo výrobku: PL2014

Řídicí modul PYLOCX je navržen pro napájení 12 V nebo trvalý provoz bez napájení. Šifrovaný přenos k motorovému zámku přes VLink. VdS třída 2.



Vlastnosti

- Řídicí modul PYLOCX 12 V
- Určeno pro provoz bez napájení
- Odemykání jednorázovým kódem nebo pevným PIN kódem
- Čitelný protokol o otevření až 10 000 záznamů
- Certifikováno VdS, třída 2
- IP52
- Teplotní rozsah -20 °C až 50 °C
- Šifrovaný přenos přes Vlink

Popis funkce

Po zadání kódu se PYKEY přiloží na příslušné kontaktní místo zařízení. Kód se přenese a zařízení se případně napájí proudem pro otevření. Při napájení proudem je možné automatické zajištění 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 2 EN 1.300 třída B
Provozní napětí	12 V DC
Rozměr LxŠxV	99,5 x 89 x 33 mm

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

