



## ČTYŘVODIČOVÁ VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ PROXIMITY ČTEČKA S KLÁVESNICÍ

R915

### INSTALAČNÍ NÁVOD

## Úvod

R915 je čtyřvodičová bezkontaktní čtečka s klávesnicí se zvýšenou odolností vůči povětrnostním vlivům. Klávesnice má dvanáct podsvícených tlačítek pro zadání PINu. Čtečka je kompatibilní se všemi ústřednami DIGIPLEX a EVO ke kterým je připojen modul ACM12 verze 3.0 a vyšší.

## Klávesnice

Tato čtečka umožňuje použití dvojí identifikace a to pomocí karty nebo pinu. V režimu karta a pin musí být pin zadán až po načtení karty. Můžete využít další režimy jako je pouze karta, karta nebo pin, pouze pin a zmíněný karta a pin, podle toho který z nich nastavíte na přístupovém modulu ACM12. Nastavení pouze PINu je dostupné pro přístupový modul ACM12 V 4.0 a vyšší. Tlačítko X je určeno pro zrušení zadaného PINu, tlačítko s fajfkou je určeno pro potvrzení pinu.

## Zastřezení a odstřezení

Pomocí čtečky je možné systém zastřezení a odstřezení. Záleží na nastavení přístupu u použité zabezpečovací ústředny DIGIPLEX nebo EVO. Více o nastavení přístupu naleznete v návodu k ústředně.

## Optická signalizace

Čtečka obsahuje tříbarevné LED (zelená, červená a oranžová) pro optickou signalizaci stavu systému.

## Zvuková signalizace

Čtečka má vestavěný bzučák.

## Technická specifikace

Kompatibilita:	Pouze k modulu ACM12 V. 3.0 a vyšší
Napájení:	Nastavení PIN: ACM12 V. 4.0 a vyšší 11 až 14,5 V DC
Proudový odběr:	60 mA
Frekvence:	budící pole 125 kHz pulzně modulované
Provozní teplota:	-35°C až 65°C
Výstupní formát:	RS-485
Délka kabelu:	max. 300 m
Kabel:	4-žilový (doporučený kroucený pár)
Barva:	černá

## Instalační poznámky

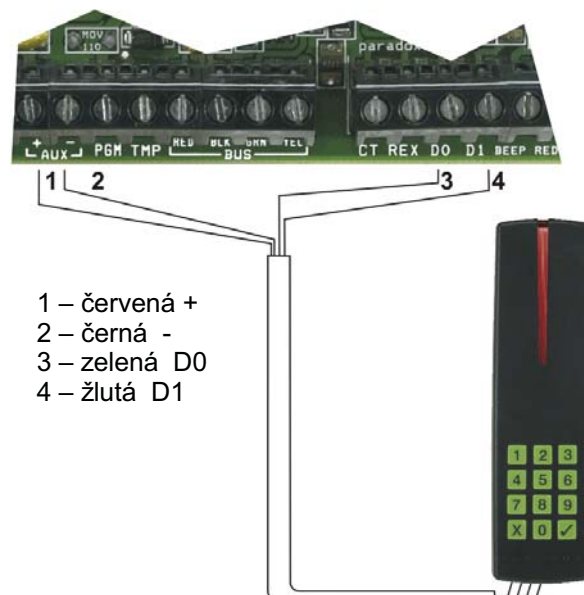
### Umístění čtečky

Čtečka má provedení odolávající povětrnostním vlivům. Je tedy vhodná jak do vnitřních tak do venkovních prostorů. Umístěte čtečku tak, aby nemohlo dojít k jejímu poškození.

### Montáž na kov

Kov snižuje čtecí dosah. Čtečka může být umístěna na kovovém podkladu. Ale nesmí být umístěna do kovového boxu nebo obklopena jakýmkoliv druhem kovu. Jestliže musí být čtečka instalována v prostředí ohraničeném kovem, nesmí mít zakrytý čelní panel a musí být ze všech stran vzdálena od kovových předmětů minimálně 4 cm.

Obr. 1 - Zapojení kabeláže



**Nepřipojujte víc jak jednu čtečku k jednomu modulu ACM12!**

## Indikace stavů

	Stav	Vizuální indikace*			Zvuk
		Zelená	Červená	Oranžová	
Přístup	Čekání na PIN	Pomalé blikání	-	-	-
	Čtení karty	-	-	Svítí	Rychlé pípnání
	Přístup zamítnut	-	Rychlé blikání	-	Dlouhé pípnutí
	Přístup povolen	Svítí	-	-	Rychlé pípnání
	Dveře odemčeny	Svítí	-	-	-
	Dveře zamčeny	-	Svítí	-	-
	Dveře otevřeny - předpoplach	-	Bliká	-	Pípá
	Dveře násilně otevřeny	-	Rychle bliká	-	Rychle pípá
Zabezpečení	Požární poplach	-	Pulzuje	-	Pulzuje
	Poplach	-	Bliká	-	Pípá
	Zastřeženo	-	Rychle bliká	-	-
	Odchodové zpoždění	-	Bliká**	-	Pípá**
Poruchy	Chyba komunikace	Pomalé blikání		-	-
	Režim utajení	Pomalé blikání s pulzy		-	-
	Ztracená komunikace s ACM12	-	-	Pomalé blikání	-
	Lokace	Rychlé blikání	-	-	-

\* Záleží na povolení indikace stavů u modulu ACM12.

\*\* Rychleji posledních deset sekund odchodu.

Vizuální indikátor	Detail
Bliká	250 ms svítí; 250 ms nesvítí
Pomalu bliká	400 ms svítí; 400 ms nesvítí
Rychle bliká	50 ms svítí; 50 ms nesvítí