

Roger PRT12 og PRT12PIN

Tilslutning: Rød > +12 volt
Sort > GND
Brun > D1 (data 1)
Grøn > D0 (data 0)
Gul > grøn LED
Blå > buzzer

Programmering:

1. Afbryd spænding til læseren
2. Kortslut grøn og gul
3. Sæt spændingen til
4. Fjern kortslutning mellem grøn og gul

Den grønne LED vil nu blinke mens buzzeren hylér.

Læserens hukommelse bliver nu slettet.

Vent til den røde LED blinker.

Indtast nu den ønskede konfiguration (3 cifre)

PRT12PIN

Konfiguration	Kortlæser	Tastatur
101	26 bit	PIN læses som kortnummer
105	26 bit	Kort og PIN (8 bit)
141	32 bit	PIN læses som kortnummer
145	32 bit	Kort og PIN (8 bit)

PRT12

Når du skal konfigurere en læser uden tastatur, skal du anvende et kort.

EM-kort til EM-læser og Mifarekort til Mifarelæser.

I stedet for at indtaste tallet, skal du føre kortet hen til læseren det antal gange der svarer til tallet. Mellem hvert tal skal du vente på at læseren kvitterer med 2 bip.

Værdien "NUL" svarer til 10 visninger.

Konfiguration	Kortlæser
101	26 bit
141	32 bit