

Draadloos Codeslot



1. Technische gegevens:

Power:	6Vdc 2x CR2032 batterij
Batterij duur:	2 Jaar Onder 10x per dag
Frequentie:	433.92 Mhz
Codecijfers:	0-8 cijfers
Afstand:	80m bij openruimte 20m bij dichte ruimte
Afmeting:	85x75x35mm
Gewicht:	150g

2. Monteren en Resetten.



1. Verwijder het front plaatje door deze met een schroevendraaier omhoog te wippen.
2. Draai vervolgens de inbusbouten los en de achterplaat komt los van het codeslot.
3. Op de achterzijde van de printplaat zit de resetknop. Houdt deze 5 seconden ingedrukt om het codeslot te resetten.

3. Draadloos codeslot inleren.

1. Codeslot voor dubbele poort inleren.

1. Druk op de RF-Learn knop van de printplaat. Op het display zal OSC verschijnen.
2. Typ de combinatie 1 – 1 - < en op het display zal OSC driemaal knipperen.
3. Wacht nu totdat OSC verdwenen is en het codeslot is ingeleerd.

2. Codeslot voor voetganger inleren.

1. Druk tweemaal op de RF-Learn knop van de printplaat. Op het display zal PED verschijnen.
2. Typ de combinatie 2 – 2 - > en op het display zal PED driemaal knipperen.
3. Wacht nu totdat PED verdwenen is en het codeslot is ingeleerd.

4. Codes aanpassen dubbele poort.

Druk de 0 in en houdt deze vast. Druk vervolgens < in en laat deze los. Laat vervolgens ook de 0 weer los.

Druk nu de fabriekscodes in (1 – 1 - <). Toets nu de nieuwe code in (bijvoorbeeld: 5689) en druk vervolgens op <. Toets nogmaals de nieuwe code in en druk daarna nogmaals op <. Er zal nu een lange piep te horen zijn. De nieuwe code is geactiveerd.

5. Codes aanpassen voetgangers.

Druk de 0 in en houdt deze vast. Druk vervolgens > in en laat deze los. Laat vervolgens ook de 0 weer los.

Druk nu de fabriekscodes in (2 – 2 - >). Toets nu de nieuwe code in (bijvoorbeeld: 5689) en druk vervolgens op >. Toets nogmaals de nieuwe code in en druk daarna nogmaals op >. Er zal nu een lange piep te horen zijn. De nieuwe code is geactiveerd.

