

Installatie en programmatie handleiding PCKeypad

Installatie

1. Open het codeslot door de schroef aan de onderzijde te verwijderen met behulp van de meegeleverde security Torx schroevendraaier.
2. Codeer de zender met de dipswitches voordat het codeslot gemonteerd wordt. Voor verdere instructies zie hiervoor de handleiding van de desbetreffende ontvanger.
3. Monteer de achterplaat stevig met verzonken schroeven/bouten.
4. Plaats het keypad op de montageplaat en zeker deze met de speciale schroef.

Draadkleur	Functie
Rood	AC / DC voeding, + voor DC
Zwart	AC / DC voeding, - voor DC
Groen	Wiegand 26 Bit Output D0
Wit	Wiegand 26 Bit Output D1
Blauw	Wiegand Ground GND

De PCKeypad is voorzien van een ingebouwde LDR die dienst doet als anti-sabotage contact. Wanneer het keypad van de montageplaat wordt verwijderd zal de buzzer gedurende 1 minuut piepen.

Programmatie

LED en buzzer indicatie

Status codeslot	LED rood	LED groen	LED oranje	Buzzer
Voeding aanwezig	✓	-	-	Korte piep
Stand by	✓	-	-	-
Toetsaanslag	-	-	-	Korte piep
Handeling succesvol	-	✓	-	Korte piep
Foutieve handeling	-	-	-	Korte piep (3x)
Programmeer modus opstarten	-	-	✓	Korte piep
Programmeer modus	-	-	-	Korte piep
Programmeer modus verlaten	✓	-	-	Korte piep
Geldige code	-	✓	-	Korte piep
Alarm	✓	-	-	Korte piep

Reset naar fabrieksinstellingen

1. Haal de spanning van het codeslot.
2. Druk de * toets in en blijft deze indrukken.
3. Zet de spanning terug op het codeslot
4. Nadat het codeslot 2 piepen heeft gegeven kan de * toets losgelaten worden.

De statusLED is voor enkele seconden oranje en zal daarna rood knipperen met een enkele piep. De reset is dan succesvol verlopen. Let op dat de user ID's en pincodes behouden blijven na een reset!

Instellen mastercode

1. toets *
2. toets 888888 (dit is de standaard mastercode)
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 0
5. geef de nieuwe mastercode in (6 cijfers)
6. toets #
7. geef nogmaals de nieuwe mastercode in (6 cijfers)
8. toets #
9. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus
Noteer deze mastercode goed, deze is nodig om wijzigingen te kunnen doen aan het codeslot!

Toevoegen gebruiker PIN

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 1
5. geef de gebruiker ID in (een willekeurig ID nummer van 1 tot 2000, het is verstandig dit ID nummer te noteren omdat het verwijderen van een pincode met een ID nummer gaat)
6. toets #
7. geef de PIN code in (een pinnummer bestaat uit 4 tot 8 cijfers, waarvan 1234 niet mogelijk is)
8. toets #
9. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Het is ook mogelijk om meerdere users achter elkaar in te geven, druk bij stap 9 dan niet op * maar herhaal de stappen 5 t/m 8 voor de verschillende ID nummers. Uiteindelijk afsluiten met een * om terug te gaan naar stand by modus.

Aanpassen gebruiker PIN

1. toets *
2. toets het ID nummer in
3. toets #
4. toets de huidige pincode in
5. toets #
7. geef de nieuwe PIN code in (een pinnummer bestaat uit 4 tot 8 cijfers, waarvan 1234 niet mogelijk is)
8. toets #
9. geef de nieuwe PIN code in (een pinnummer bestaat uit 4 tot 8 cijfers, waarvan 1234 niet mogelijk is)
10. toets #

Verwijderen van een gebruiker

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 2
5. geef de gebruiker ID in
6. toets #
7. toets # *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Het is ook mogelijk om meerdere users achter elkaar in te geven, druk bij stap 7 dan niet op * maar herhaal de stappen 4 t/m 6 voor de verschillende ID nummers. Uiteindelijk afsluiten met stap 7 om terug te gaan naar stand by modus.

Verwijderen van alle gebruikers

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 2
5. toets 0000
6. toets #
7. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Aanpassen zend (schakel) tijd

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 4
5. geef de tijd in (1 – 90), standaard 5 seconden
6. toets #
7. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Activeren/ deactiveren voor achtergrondverlichting keypad

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 7 4 # voor deactiveren – toets 7 5 # voor activeren (standaard)
5. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Activeren/ deactiveren voor status LED

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 7 6 # voor deactiveren – toets 7 7 # voor activeren (standaard)
5. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Activeren/ deactiveren voor geluid toetsaanslag

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 7 8 # voor deactiveren – toets 7 9 # voor activeren (standaard)
5. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Activeren/ deactiveren voor Keypad lock

Het codeslot kan ingesteld worden dat deze bij 10 foutieve pin invoeren binnen 10 minuten blokkeert voor 120 minuten. Deze blokkade is niet op te heffen gedurende de 120 minuten. Standaard is deze functie gedeactiveerd!

1. toets *
2. toets uw mastercode in
3. toets #
Het codeslot staat nu in programmeerstand. Wanneer er binnen 1 minuut geen toetsaanslag plaatsvindt zal het codeslot weer terugkeren naar de stand by modus.
4. toets 7 0 # voor deactiveren (standaard) – toets 7 1 # voor activeren
5. toets *, het codeslot verlaat de programmatiemodus

Gebruik

Na de programmatie is het codeslot klaar voor gebruik.
De gebruikers kunnen dan als volgt het codeslot bedienen.

1. toets de persoonlijke pincode in
2. toets # om de zender de activeren.
De groene LED zal gedurende de zendtijd oplichten.