

Elektronisch slot T6530

Inhoud

1. Algemeen	2
2. Code invoeren	2
3. Manipulatieblokkering	2
4. Veranderen van een code	2
5. Openingsvertraging	2
6. Veiligheidstip	3
7. Programmering met Hoofdcode.....	3
8. Gebruiker toelaten (functie 1)	3
9. Openingsvertraging (functie 9).....	3

1. Algemeen

Iedere druk op een toets wordt bevestigd met een piepsignaal en een knipperlichtje. (LED) Bij het juiste invoeren van een code volgt een dubbelsignaal; bij een foute code volgt een lang signaal. Bij een pauze van langer dan 10 seconden worden alle voorafgaande ingegeven getallen gewist en moet er opnieuw begonnen worden met invoeren.



2. Code invoeren

Vul de 6-delige cijfercode in. Er volgt een dubbelsignaal (fabriekscode= 123456).

Openen

Na het invoeren van een juiste code (dubbelsignaal) is het slot 3 seconden lang ontgrendeld. Wacht totdat de schoten zijn geopend en draai dan de handgreep naar open positie. Wacht u te lang met de handgreep naar open positie te draaien, dan zal het slot automatisch weer sluiten.

Sluiten

Sluit de deur goed en draai vervolgens de handgreep weer naar gesloten positie. Wacht totdat het binnenslot is gesloten. Controleer hierna of het slot ook echt gesloten is door de handgreep te bewegen.

3. Manipulatieblokkering

Na 4 opeenvolgende foute codes wordt het slot 5 minuten uitgeschakeld. Daarna is dat na iedere 2 foute codes. Gedurende deze 5 minuten knippert LED iedere 10 seconden. Een druk op een toets wordt met een lang signaal afgewezen.

4. Veranderen van een code

Let op, wijzig de code altijd met open deur en de handgreep in gesloten positie.

Houd de "0" ingedrukt tot er een dubbelsignaal klinkt en het LED lampje aanblijft.

- Voer de huidige code in;
- Voer nu de nieuwe code in;
- Herhaal nogmaals de nieuwe code.

Controleer de nieuwe code met de deur open.

De nieuwe code is nu actief. Bij een foutieve code of pauzes langer dan 10 seconde blijft de oude code geldig. Als een nieuwe code niet wordt aangenomen, dan lijkt deze code teveel op een reeds bestaande code. Geef een andere code in.

5. Openingsvertraging

Indien een openingsvertraging is ingevoerd wordt na het invoeren van een geldige code (dubbelsignaal) de openingsvertraging in werking gezet. Dit is herkenbaar aan het oplichten van de LED. Na afloop van de openingsvertragingstijd begint de openingsperiode,

herkenbaar aan het sneller oplichten van de LED. Binnen deze periode moet een geldige code worden ingetoetst om te openen. Nadat het slot weer gesloten is of na afloop van de openingsperiode zonder dat het slot is geopend, zal na intoetsen van een geldige code de openingsvertraging opnieuw starten.

6. Veiligheidstip

Bewaar de codes zorgvuldig. Gebruik geen persoonlijke gegevens (bv. telefoonnummer, geboortedatum etc.) als code.

LED / Piepsignalen:

- | | |
|---|-----------------------------|
| - 1 x kort | invoer bevestiging |
| - 2 x kort | code juist |
| - lange toon | code fout |
| - LED alle 10 sec. 1x knippert | blokkade na foutieve invoer |
| - LED 1 x per seconde | openingsvertraging actief |
| - LED 1 x per seconde en piepsignaal iedere 2 sec. | openingsperiode |
| - Serie van piepsignalen, ca. 3sec., bij openen slot. | batterij verwisselen |

Alleen 9V ALKALINE Duracell Procell, Aerocell, of Energizer batterijen gebruiken.

De codes blijven ook zonder stroom bewaard.

7. Programmering met Hoofdcode

Hoofdcode functies:

Gebruiker toelaten	Functie "1"
Gebruiker verwijderen	Functie "3"
Openingsvertraging	Functie "9"

8. Gebruiker toelaten (functie 1)

- "1" gedrukt houden tot dubbelsignaal en LED aanblijft.
- Manager code intoetsen;
- Tweede code intoetsen;
- Nogmaals tweede code intoetsen.

De tweede code is nu actief. Bij een foutieve code of pauzes langer dan 10 seconde blijft de oude code geldig. Als een nieuwe code niet wordt aangenomen, dan lijkt deze code teveel op een reeds bestaande code. Geef een andere code in.

Gebruiker verwijderen: (functie 3)

- "3" gedrukt houden tot dubbelsignaal en LED aanblijft
- Manager code intoetsen

De tweede code is nu verwijderd.

9. Openingsvertraging (functie 9)

De openingsvertragingstijd kan liggen tussen de 1 en 99 minuten, het openingsperiodetijd kan 1 tot 19 minuten zijn. Deze tijden worden ingesteld doormiddel van 4 cijfers, waarbij de

eerste twee getallen voor de openingsvertragingstijd staan en de tweede twee getallen voor de tijd van de openingsperiode. Minstens 1 minuut openingsperiode invoeren.

Voorbeeld: u wilt een openingsvertragingstijd van 10 minuten programmeren:

- "9" gedrukt houden tot dubbel signaal en LED aanblijft
- Manager code intoetsen
- "1005";
- Herhaal "1005"

Openingsvertraging is nu actief.