



Handleiding: klavier voor sectionaal poort Dora



KENMERKEN:

868 MHz radio gestuurd codeklavier:

- Draadloos
- Met een dekking van 200m in open ruimte en 35m binnen het gebouw
- Afmetingen: 55 x 63 x 16 mm
- IP54: het armatuur is goed bestand tegen stof en is bestand tegen spatwater (10 liter per minuut) uit alle richtingen. Dit maakt IP54 geschikt voor buiten gebruik.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Bewaar deze instructies op een veilige plaats, want ze zullen je helpen bij de installatie van jouw product.

De volgende instructies zijn voor jouw veiligheid, lees ze zorgvuldig door voordat je doorgaat met de installatie.

OPGELET!

Lees de volgende instructies volledig door voordat je begint met de installatie van jouw product.

Jouw veiligheid hangt ervan af.

VOORALEER JE MET DE INSTALLATIE BEGINT

Controleer de inhoud van de ontvangen pakketten. Als bij deze controle een onderdeel defect is of ontbreekt, monteer het codeklavier dan niet en neem contact op met onze klantenservice. Er zal steeds gevraagd worden naar een foto van het etiket op de verpakking waar alle gegevens op staan. Gooi deze dus niet weg alvorens te controleren of het product compleet is en functioneert.

BELANGRIJK

Het is noodzakelijk dat de automatische poortopener wordt geïnstalleerd volgens de voorschriften en volgens alle wettelijke normen.

Controleer of de aansluiting en plaatsing in overeenstemming zijn met het installatieproces van de fabrikant.

Dit product dient om het automatisch openen en sluiten te besturen van de sectionaal poort Dora.

Voor alle andere toepassingen wordt de functionaliteit niet gegarandeerd en vervalt ook de garantie.

1. OMSCHRIJVING VAN HET PRODUCT

Dit product is een draadloze tweeknopzender, die werkt door het invoeren van een voorgeprogrammeerde code op het toetsenbord.

Dit product is ontworpen voor zowel binnen- als buitengebruik.

De veiligheid van het signaal is gewaarborgd omdat de verzonden code bij elke transmissie verandert.

Het signaal bereikt 200m in open ruimtes en 35m binnenshuis of als er obstakels zijn. De batterij van dit product gaat ongeveer 2 jaar mee, bij een gebruik van 10 transmissies per dag.



Hoorbaar signaal	Betekenis
1 korte pieptoon	Toon van de toetsen
1 lange pieptoon	Stand-by
3 lange pieptonen	Bevestiging van wijziging toetsen combinatie
5 korte piepjes	Fout bij invoeren of wijzigen toetsen combinatie
10 snelle pieptonen	Signaal van zwakke batterij: vervang batterij

2. INSTALLATIE


Zorg ervoor dat je het toetsenbord test alvorens je overgaat tot de eigenlijke installatie. Het is belangrijk vooraf te controleren dat het klavier op een aanvaardbare afstand van de motor staat, zodat er communicatie mogelijk is tussen beiden. Houd er ook rekening mee dat het signaal 25-30% lager zal zijn als de batterij bijna leeg is.



De afstand tot de ontvanger is belangrijk om een goed signaal te krijgen, maar het is ook belangrijk om te zorgen dat de Digicode niet in de buurt van (of in contact met) metalen constructies wordt geïnstalleerd, omdat het signaal dan kan verzwakken. Met zijn IP54-classificatie kan het toetsenbord buiten worden geïnstalleerd zonder de duurzaamheid ervan aan te tasten.

3. GEBRUIKSAANWIJZING



Het gebruik van het toetsenbord is gebaseerd op een voorgeprogrammeerde combinatie van toetsen, met behulp van het numerieke toetsenbord. Na het invoeren van de combinatie van cijfertoetsen moet je op de  of  toets drukken, afhankelijk van het kanaal dat je wilt gebruiken:

Kanaal 1 als je op de  toets drukt;


Kanaal 2 als je op de  toets drukt.


Het signaal wordt alleen verzonden als een geldige toetsencombinatie wordt ingevoerd - als je een ongeldige combinatie invoert, geeft de digicode een waarschuwingsgeluid (5 korte pieptonen). De ingevoerde combinatie moet correct zijn, bijv. als de combinatie 0422 is, zullen combinaties als 422, 10422 of 04222 als onjuist worden geïnterpreteerd. Als u dus een verkeerde toets hebt ingedrukt, moet u op  of  drukken om de invoerfout te beheren en het geheugen te wissen, en na het waarschuwingsgeluid kan je de juiste reeks invoeren.

Bij het invoeren van de juiste reeks mag je niet meer dan 6 seconden laten verstrijken tussen elke toets, anders wist het toetsenbord het geheugen en moet je de hele reeks opnieuw invoeren.

De toetsenborden zijn in de fabriek geprogrammeerd met de volgende toetsenreeksen: 11 voor de  toets; 22 voor  de toets.


4. DE TOETSENCOMBINATIE WIJZIGEN



Wijziging van de toetsencombinatie verbonden aan kanaal 1 ()


Met deze functie kan je de toetsencombinatie van kanaal 1 () wijzigen:



Houd de toets (0) ingedrukt en druk vervolgens op de toets ();

Laat de (0) toets los;


Markeer de code geassocieerd met kanaal 1 en druk op ();



Markeer de nieuwe toetsencombinatie (maximaal 8 cijfers) en druk op (); Markeer de nieuwe combinatie nogmaals en druk op ().



Wijzig de toetsencombinatie behorende bij kanaal 2 ();



Met deze functie kan je de toetsencombinatie die bij kanaal 2 hoort () wijzigen: Houd de toets (0) ingedrukt en druk vervolgens op de toets ();

Laat de toets (0) los;

Markeer de code die bij kanaal 2 hoort en druk op ();


Markeer de nieuwe toetsencombinatie (maximaal 8 cijfers), druk opnieuw op toets (); Markeer de nieuwe combinatie, druk opnieuw op toets ().

Als de twee combinaties identiek zijn, kan je na het invoeren van de combinatie op het toetsenbord op  of  drukken.


Als je de toetsencombinatie hebt gewijzigd en je hebt geen combinatie ingevoerd, wordt het beveiligingssysteem gedeactiveerd, je hoeft alleen op de toets () of () te drukken om de impulsen van kanaal 1 of 2 te bevestigen.

5. GEBRUIKSAANWIJZING

Normaal gebruik voor activering van kanaal 1

Markeer op het toetsenbord de toetsencombinatie die bij kanaal 1 hoort; ingedrukt ()

Normaal gebruik voor activering van kanaal 2

Markeer op het toetsenbord de toetsencombinatie die bij kanaal 2 hoort; Druk ()

6. RESET VOOR OORSPRONKELIJKE CONFIGURATIE

Om het toestel te resetten, open je het toetsenbord en druk je gedurende 5 seconden op de metalen knop.