NODEMATIC® by Node Devices



Bedienungsanleitung

Touch Funk-Codeschloss

6-Kanal, 433 Mhz, Keeloq Rolling- / Festcode, Aufputzmontage

Modell: ND-XCS-6S





DE

INHALTSVEZEICHNIS

INHALTSVEZEICHNIS 2

NOTIZEN 3

NOTIZEN 4

NOTIZEN 5

SICHERHEIT 6

GERÄTEBESCHREIBUNG 7

SCHNELLSTART PARAMETRIERUNG 8

SCHNELLSTART BEDIENUNG 9

PARAMERIERUNG ADMINCODE 10

PARAMERIERUNG ZUGANGSCODES 10

PARAMETRIERUNG SETUP 11

PARAMETRIERUNG SETUP 12

ZUSTANDSANZEIGE 13

WERKSEINSTELLUNGEN 14

TECHNISCHE DATEN 15

ENTSORGUNG 17

NOTIZEN

Name	Code
Admin	1234
Admin	

Name	Code

NOTIZEN

Name	Code	Name	Code

NOTIZEN

Name	Code	Name	Code

SICHERHEIT

Personen die dieses Gerät verwenden, müssen diese Anleitung gelesen und verstanden haben.

Erstickungsgefahr

Folienbeutel und Kleinteile von Kleinkindern fernhalten! Kinder können sich z.B. Kunststoffbeutel über den Kopf ziehen oder Kleinteile verschlucken.

Bewahren Sie das Gerät jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Brandgefahr

Alle Kunststoffteile bestehen aus brennbaren Materialien. Nicht dem offenen Feuer oder einer anderen Hitzequelle aussetzen.

Verletzungsgefahr

Gehen Sie mit dem benötigten Werkzeugen vorsichtig um! Bei falscher Verwendung besteht die Gefahr, dass Sie sich damit verletzen, z. B. schneiden.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Verpackungsinhalt

1x Display-Einheit

1x Sichtschutz (Optional)

1x Batterie CR2032

Der Touch Funk Code-Taster ist zur universellen Fernsteuerung von 433 MHz, Rolling - oder Fest-code Funkempfängern konzipiert. Er kann 6 Funktionen / Kanäle aussenden.

Vorderseite Ziffern Funktionstasten RODEMATIC* Gerät anschalten

SCHNELLSTART PARAMETRIERUNG

Vorbereitung

- Demontieren Sie die Displayeinheit.
- Legen Sie die beiliegende Batterie ein.
- Montieren Sie die Displayeinheit.

Gerät einschalten

- Berühren Sie das NODEMATIC Symbol.

Admin-Code ändern

- Admin-Code "1234" eingeben.
- Mit Taste / oder // bestätigen.
- Neuen Admincode eingeben (4-7 Stellen).
- Mit Taste / und // gleichzeitig bestätigen.

Zugangscode hinzufügen

- Neuen Zugangscode eingeben (4-7 Stellen).
- Mit Taste / bestätigen.

Admin-Modus verlassen

- Betätigen mit Taste / oder //.

Funk-Empfänger anlernen

- Funk-Empfänger in den Anlern-Modus versetzen.
- Zugangscode eingeben.
- Betätigen Sie je nach gewünschtem Kanal Taste / oder //.

Wiederholen Sie die Schritte um weitere Zugangscodes anzulernen.

SCHNELLSTART BEDIENUNG

Gerät einschalten

- Berühren Sie das NODEMATIC Symbol.

Zugangscode eingeben

- Zugangscode eingeben.

Eingabe bestätigen

- Kanal Senden auslösen entsprechende Tasten bestätigen.

	_
Kanal / Funktion	Taste
1	1
2	//
3	/ + //
4	/ lang
5	// lang
6	/ + // lang

PARAMERIERUNG ADMINCODE

1. Admin-Modus aktivieren

- Admin-Code ("1234" Werkeistellung) eingeben.
- Bestätigen mit Taste / oder //.

2. Admin-Code eingeben

- Neuen Admincode eingeben (4-7 Stellen).

3. Admin-Code speichern

- Bestätigen mit Taste / und // gleichzeitig.

PARAMERIERUNG ZUGANGSCODES

1. Admin-Modus aktivieren

- Admin-Code ("1234" Werkeistellung) eingeben.
- Bestätigen mit Taste / oder //.

2. Zugangscode eingeben

- Neuen Zugangscode eingeben (4-7 Stellen).

3. Zugangscode hinzufügen / entfernen

- Taste / zum hinzufügen betätigen.
- Taste // zum entfernen bestätigen.

Um weitere Zugangscodes hinzuzufügen bei Schritt 2 fortsetzen.



PARAMETRIERUNG SETUP

1. Admin-Modus aktivieren

- Admin-Code ("1234" Werkeistellung) eingeben.
- Bestätigen mit Taste / oder //.

2. Setup-Code eingeben

Setup-Code	Setup
1	Buzzer
2	Display Helligkeit
3	Display Farbe
4	Nachtlicht An/Aus
11	Nachtlicht Farbe
12	Schaltausgang
13	Standby-Zeit
14	Codierung Kanal 1
21	Codierung Kanal 2
22	Codierung Kanal 3
23	Codierung Kanal 4
24	Codierung Kanal 5
31	Codierung Kanal 6
32	Alle Zugangscodes löschen

- Bestätigen mit Taste /.

PARAMETRIERUNG SETUP

3.a Buzzer

- Taste 1 (Buzzer Aus) | Taste 2 (Buzzer An)

3.b Display Helligkeit

Optionen: 25, 50, 75, 100 %

- Taste 1 (Dunkler) | Taste 2 (Heller)

3.c Display Farbe

Optionen: Rot, Grün, Gelb, Violett, Hellblau, Weiß, Blau, Aus

- Taste 1 (Farbe -) | Taste 2 (Farbe +)

3.d Nachtlicht

- Taste 1 (Nachtlicht Aus) | Taste 2 (Nachtlicht An)

3.e Nachtlicht Farbe

Optionen: Rot, Grün, Gelb, Violett, Hellblau, Weiß, Blau

- Taste 1 (Farbe -) | Taste 2 (Farbe +)

3.f Schaltausgang Haltedauer

Optionen: 0.5, 1, 3, 10 s

- Taste 1 (Haltedauer -) | Taste 2 (Haltedauer +)

3.g Standby

Optionen: 1, 3, 5, 10 s

- Taste 1 (Standby -) | Taste 2 (Standby +)

3.h Funkkanal Codierung

- Taste 1 (Festcode | Taste 2 (Rollingcode)

4. Setup verlassen

- Taste // betätigen.

ZUSTANDSANZEIGE

Die Zustände werden mit der Display Hintergrundbeleuchtung und einem Buzzer signalisiert.

Zustand	Display-Anzeige
Standby	Aus
Aktiv	Standard-Farbe
Admin-Modus	Violett
Fehlerhafte Eingabe	Rot blinkend
Senden Funktion 1	Grün blinkend
Senden Funktion 2	Gelb blinkend
Senden Funktion 3	Rot blinkend
Senden Funktion 4	Blau blinkend
Senden Funktion 5	Violett blinkend
Senden Funktion 6	Weiß blinkend

WERKSEINSTELLUNGEN

Display-Einheit Demontieren

- Lösen Sie die 4 T10 Schrauben auf der Vorderseite

Taster betätigen

- Betätigen Sie den Taster auf der Rückseite der Display-Einheit für mindestens 3 Sekunden.

Parameter	Werkseinstellung
Admin-Code	1234
Buzzer	Ein
Display Helligkeit	50 %
Display Farbe	Blau
Codierung	Rolling-Code
Nachtlicht	Ein
Nachtlicht Farbe	Blau
Schaltausgang	100 ms
Standby Zeit	3 s
Funk-Sendedauer	1 s

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	UV- und Witterungsbeständig
Schutzklasse	IP54
Einsatzbereich	Innen- und Außenbereich (Geschützt)
Spannungsversor- gung	Batterie, Extern+Batterie
Spannungsversor- gung extern	5 – 24 V DC
Spannungsversor- gung Batterie	1x CR2032 3V
Stromaufnahme	3uA – 60mA
Funk-Frequenz	433.92 MHz
Funk-Codierung	NODEMATIC Rolling-Code / Festcode EV1527
Reichweite max.	200 / 50 m (Direkt / Im Haus)
Schaltausgang TYP	Open Kollektor, 30V 4A 50mΩ
Schaltausgang Schutzschaltung	Keine

TECHNISCHE DATEN

Admincodes	1
Zugangscodes	70
Pin-Code Länge	4 - 7
Beleuchtung und Beeper abschaltbar	Ja
Beleuchtung Hellig- keitsstufen	25, 50, 75, 100 %
Beleuchtung Farben	Rot, Grün, Gelb, Violett, Hell- blau, Weiß, Blau
Display Timeout	1, 3, 5, 10 s
Temperatur	-20 - 60 °C
Gewicht	50 g
Gewicht Abmessungen Be- dienteil	50 g 87 x 70 x 10 mm
Abmessungen Be-	C

ENTSORGUNG

Die Materialien, aus denen das Gerät besteht, gehören nicht zu den Gefahrenstoffen.

WICHTIG: Nach Gebrauchsende des Gerätes die jeweils gültigen Bestimmungen für die Entsorgung beachten.

Denken Sie an den Umweltschutz. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist der Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Änderungen der Bedienungsanleitung vorbehalten.

Die aktuelle Version der Anleitung und die EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgendem Link herunterladen:



https://www.nodedevies.de/?ID=202400010141

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung auch (auszugsweise) nur mit ausdrücklicher Genehmigung von:

Node Devices GmbH Neuhauserstr.36c 70599 Stuttgart Germany