

ND Overzicht van de programmeercodes

3-kanaals multifunctioneel codeslot

Bestelnr. 1582598

Belangrijk!

Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") dienen alle codes even lang te zijn (mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscodes, bezoekerscodes en bedreigingscodes dienen uit bijv. 5 cijfers te bestaan). Bij de handmatige toegangsmodus mogen de codes uit 4 tot 8 cijfers bestaan.

De toegangsmodus kan worden ingesteld met programmeercode **8 2**.

Programmeercode	Programmeerfunctie	Waarden	Invoer	Standaardinstelling
0	Mastercode	4 tot 8 cijfers	0 (Mastercode) #	0 0 0 0
1	Gebruikerscodes voor uitgang 1	Code 1: 0 0 ... 9 9 = 100 gebruikers/geheugenplaatsen Code 2: Gebruikerscode van 4 tot 8 cijfers	1 (Code 1) (Code 2) #	----
2	Gebruikerscodes voor uitgang 2	Code 1: 0 ... 9 = 10 gebruikers/geheugenplaatsen Code 2: Gebruikerscode van 4 tot 8 cijfers	2 (Code 1) (Code 2) #	----
3	Gebruikerscodes voor uitgang 3	Code 1: 0 ... 9 = 10 gebruikers/geheugenplaatsen Code 2: Gebruikerscode van 4 tot 8 cijfers	3 (Code 1) (Code 2) #	----
4 5	Supergebruikerscode	4 tot 8 cijfers	4 5 (Supergebruikerscode) #	----
4 6	Bedreigingscodes	Code 1: 0 ... 9 = 10 geheugenplaatsen Code 2: Bedreigingscode van 4 tot 8 cijfers	4 6 (Code 1) (Code 2) #	----
4 7	Bezoekerscodes	Code 1: 0 ... 9 = 10 bezoekers/geheugenplaatsen Code 2: 0 0 = Eenmalige code 0 1 ... 9 9 = Geldigheidsduur 1 - 99 uur Code 3: Bezoekerscode van 4 tot 8 cijfers	4 7 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
4 0	Activeringsduur voor uitgang 1	1 ... 9 9 9 9 = Activeringsduur in seconden	4 0 (Activeringsduur) #	1 = 1 seconde
4 1	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten		4 1 #	----
4 2	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 2 cijfers in plaats van de hele code)		4 2 #	----
4 3	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 3 cijfers in plaats van de hele code)		4 3 #	----
5 0	Activeringsduur voor uitgang 2	1 ... 9 9 9 9 = Activeringsduur in seconden	5 0 (Activeringsduur) #	1 = 1 seconde
5 1	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten		5 1 #	----
5 2	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 2 cijfers in plaats van de hele code)		5 2 #	----
5 3	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 3 cijfers in plaats van de hele code)		5 3 #	----
6 0	Activeringsduur voor uitgang 3	1 ... 9 9 9 9 = Activeringsduur in seconden	6 0 (Activeringsduur) #	1 = 1 seconde
6 1	Uitgang 3 in de toggle-modus zetten		6 1 #	----
6 2	Uitgang 3 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 2 cijfers in plaats van de hele code)		6 2 #	----
6 3	Uitgang 3 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 3 cijfers in plaats van de hele code)		6 3 #	----
6 6	Deuropenermodus voor uitgang 1 omschakelen tussen Fail-Secure- en Fail-Safe-deuropener	0 = Fail-Secure-deuropener (standaard bij huisdeuren) 1 = Fail-Safe-deuropener (constructie bij nooduitgangen)	6 6 (Deuropenermodus) #	0 = Fail-Secure-deuropener

7 0	Veiligheidsfuncties bij verkeerde invoer	<p>1 = na 10 keer een verkeerde invoer -> blokkering voor 30 seconden</p> <p>2 = na 10 keer een verkeerde invoer -> uitgang "DU OUT" wordt geactiveerd (hiermee kan een aangesloten alarminstallatie worden aangestuurd om de verkeerde invoer te melden of een alarm af te laten gaan).</p> <p>5... 1 0 = na 5 tot 10 keer een verkeerde invoer -> blokkering voor 15 minuten</p> <p>0 0 = veiligheidsfunctie is gedeactiveerd</p>	7 0 (Veiligheidsfunctie) #	1 = 10 keereen verkeerde invoer -> blokkering voor 30 seconden
8 0	Deuralarm	<p>0 = deuralarm uitgeschakeld</p> <p>1 = deuralarm ingeschakeld</p>	8 0 (Deuralarmfunctie) #	0 = deuralarm uitgeschakeld
8 1	Geluidssignaal bij geldige gebruikerscode (uitgang wordt geactiveerd)	<p>0 = geen signaal</p> <p>1 = twee korte pieptonen</p> <p>2 = een lange piepton</p>	8 1 (Signaalfunctie) #	2 = piepton voor 1 seconde
8 2	Toegangsmodus	<p>0 = handmatige toegangsmodus (na invoer van de code dient de toets # te worden ingedrukt)</p> <p>1 = automatische toegangsmodus ("Auto-Entry")</p> <p>Belangrijk! Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") dienen alle codes even lang te zijn (mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscodes, bezoekerscodes en bedreigingscodes dienen uit bijv. 5 cijfers te bestaan).</p>	8 2 (Toegangsmodus) #	0 = handmatige toegangsmodus
8 3	In-/uitschakelen van de geluidssignalen van het codeslot in de standaardmodus (toetsdruk of verkeerde invoer)	<p>0 = geluidssignalen uitgeschakeld</p> <p>1 = geluidssignalen ingeschakeld</p>	8 3 (Geluidssignaalfunctie) #	1 = geluidssignalen ingeschakeld
8 4	In-/uitschakelen van het knippersignaal van de LED "MAINS" in de standaardmodus	<p>0 = knippersignaal uitgeschakeld</p> <p>1 = knippersignaal ingeschakeld</p>	8 4 (Knippersignaalfunctie) #	1 = knippersignaal ingeschakeld
8 5	Modus voor de deuropenerknop	<p>0 = deuropenerknop kort indrukken, de deuropener (uitgang 1) wordt voor de ingestelde tijd geactiveerd</p> <p>1 = deuropenerknop kort indrukken, daarna duurt het 5 seconden voordat de deuropener wordt geactiveerd. Gedurende de vertraging klinkt er een geluidssignaal.</p> <p>2 = deuropenerknop kort indrukken, daarna duurt het 10 seconden voordat de deuropener wordt geactiveerd. Gedurende de vertraging klinkt er een geluidssignaal.</p> <p>3 = deuropenerknop 5 seconden ingedrukt houden, daarna wordt de deuropener geactiveerd. Gedurende deze tijd klinkt er een geluidssignaal.</p> <p>4 = deuropenerknop 10 seconden ingedrukt houden, daarna wordt de deuropener geactiveerd. Gedurende deze tijd klinkt er een geluidssignaal.</p>	8 5 (Modus) #	0 = deuropenerknop kort indrukken, uitgang 1 wordt voor de ingestelde tijd geactiveerd
9	Geluidssignaal bij openstaande deur	<p>0 = geen geluidssignaal</p> <p>1...9 9 9 = geluidssignaal wordt na afloop van 1...999 seconden geactiveerd</p>	9 (Deuropenerfunctie) #	0 = functie uitgeschakeld

Niet te wijzigen systeemcodes:

Systeemcodes	Functie	Invoer	Resultaat
8 9 0 1	Alle codes en instellingen wissen en naar de standaardinstelling terugzetten (mastercode wordt niet teruggezet); bovendien wordt daarbij de "Multi User"-modus geactiveerd	Start de programmeermodus en voer vervolgens 8 9 0 1 # in (het wissen dat erop volgt kan enige tijd duren).	Alle codes zijn gewist en alle instellingen zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen. De mastercode blijft echter behouden en wordt niet teruggezet.
8 9 0 0	Activeren van de "Single User"-modus (slechts één gebruikerscode per uitgang programmeerbaar, bovendien slechts één bezoekerscode en één bedreigingscode programmeerbaar)	Start de programmeermodus en voer vervolgens 8 9 0 0 # in. Daarbij worden de bestaande codes (bijv. gebruikerscodes) gewist.	Alle codes zijn gewist en alle instellingen zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen. De mastercode blijft echter behouden en wordt niet teruggezet. Deze modus is alleen bestemd voor zeer eenvoudige toepassingen van het codeslot. Alle codes (mastercode, gebruikerscode, enz.) dienen uit 4-cijfers te bestaan.
*	Programmeermodus verlaten	*	Het codeslot staat in de standaardmodus en wacht op een gebruikerscode, bezoekerscode, supergebruikerscode etc.

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, reizen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

1582598_V2_0218_02_VTP_prog_nl