

LHC5020 Z-Wave DIN-skinne modul



Installations- og brugervejledning

9. Konfigurationsparametre.

Z-Wave enheder skal kunne fungere direkte efter de er blevet **inkluderet** i Z-Wave netværket, men med forskellige konfigurationsparametre på en enhed kan funktionaliteten ændres til bedre at kunne dække den enkelte brugers ønsker eller behov, samt give mulighed for yderligere funktioner.

Parameter 1, Parameterstørrelse 1 byte. Status lysdiode.

Denne parameter kan benyttes til at ændre hvordan status lysdioden i fronten af modulet skal lyse.

Værdi Beskrivelse

- 0 Lysdiode slukket.
- 1 Lysdiode lyser stabilt. (Standard)
- 2 Lysdiode blinker med 1 sekunds interval (½ Hz).
- 3 Lysdiode blinker med ½ sekunds interval (1 Hz).

Parameter 2, Parameterstørrelse 1 byte. Loop spænding på indgang 1.

Kan benyttes til at slukke for spændingen på indgang 1, så indgangen kan påtrykkes en ekstern spænding.

Værdi Beskrivelse

- 0 Spænding på indgang slukket.
- 1 Spænding på indgang tændt. (Standard)

Parameter 3, Parameterstørrelse 1 byte. Loop spænding på indgang 2.

Kan benyttes til at slukke for spændingen på indgang 2, så indgangen kan påtrykkes en ekstern spænding.

Værdi Beskrivelse

- 0 Spænding på indgang slukket.
- 1 Spænding på indgang tændt. (Standard)

Parameter 4, Parameterstørrelse 1 byte. Loop spænding på indgang 3.

Kan benyttes til at slukke for spændingen på indgang 3, så indgangen kan påtrykkes en ekstern spænding.

Værdi Beskrivelse

- 0 Spænding på indgang slukket.
- 1 Spænding på indgang tændt. (Standard)

Parameter 5, Parameterstørrelse 1 byte. Loop spænding på indgang 4.

Kan benyttes til at slukke for spændingen på indgang 4, så indgangen kan påtrykkes en ekstern spænding.

Værdi Beskrivelse

- 0 Spænding på indgang slukket.
- 1 Spænding på indgang tændt. (Standard)

Parameter 6, Parameterstørrelse 1 byte. Prel-filter-tid på indgangene.

Angiver tiden der benyttes til prel-filter på indgangene i 0,01 sekunders opløsning.

Værdi Beskrivelse

0 - 255 0 – 2,55 sekunder. Standardværdien er 5, svarende til en prel-filter-tid på 50 millisekunder (0,05 sekunder).

Parameter 7, Parameterstørrelse 1 byte. Tærskelværdi for indgangsaktivering.

Angiver tiden som en indgang skal være stabil før den bliver accepteret som aktiv/inaktiv i 0,01 sekunders opløsning.

Værdi Beskrivelse

0 - 255 0 – 2,55 sekunder. Standardværdien er 20, svarende til 200 millisekunder (0,2 sekunder).

Parameter 8, Parameterstørrelse 1 byte. Tærskelværdi for indgang "holdt" - tilstand.

Angiver tiden som en indgang skal have været aktiveret før den vil antage tilstanden "knap holdt nede" i 0,01 sekunders opløsning.

Værdi Beskrivelse

0 - 255 0 – 2,55 sekunder. Standardværdien er 50, svarende til 500 millisekunder (0,5 sekunder).

Parameter 9, Parameterstørrelse 1 byte. Opsætning af funktion for indgang 1.

Der kan vælges mellem forskellige måder at indgangene skal fungere på, se afsnittet om indgangs funktioner.

Værdi Beskrivelse

- 0 Inaktiv.
- 1 Tilstand 1, niveaustyret indgang. (Standard)
- 2 Tilstand 2, bagkantstyret indgang.
- 3 Tilstand 3, forkantstyret indgang.

Parameter 10, Parameterstørrelse 1 byte. Opsætning af funktion for indgang 2.

Der kan vælges mellem forskellige måder at indgangene skal fungere på, se afsnittet om indgangs funktioner.

Værdi Beskrivelse

- 0 Inaktiv.
- 1 Tilstand 1, niveaustyret indgang. (Standard)
- 2 Tilstand 2, bagkantstyret indgang.
- 3 Tilstand 3, forkantstyret indgang.

Parameter 11, Parameterstørrelse 1 byte. Opsætning af funktion for indgang 3.

Der kan vælges mellem forskellige måder at indgangene skal fungere på, se afsnittet om indgangs funktioner.

Værdi Beskrivelse

- 0 Inaktiv.
- 1 Tilstand 1, niveaustyret indgang. (Standard)
- 2 Tilstand 2, bagkantstyret indgang.
- 3 Tilstand 3, forkantstyret indgang.

Parameter 12, Parameterstørrelse 1 byte. Opsætning af funktion for indgang 4.

Der kan vælges mellem forskellige måder at indgangene skal fungere på, se afsnittet om indgangs funktioner.

Værdi Beskrivelse

- 0 Inaktiv.
- 1 Tilstand 1, niveaustyret indgang. (Standard)
- 2 Tilstand 2, bagkantstyret indgang.
- 3 Tilstand 3, forkantstyret indgang.

Parameter 13, Parameterstørrelse 1 byte. Aktivér Central Scene notifikationer.

Der er mulighed for at aktivere at sendes Central Scene notifikationer når de 4 indgange aktiveres.

Værdi Beskrivelse

- 0 Central Scene notifikationer er slået fra. (Standard)
- 1 Central Scene notifikationer er slået til.