

7.3.5. Deurbel ook op Binnensirene

Activeert de deurbel alleen de uitgang 'Zoemer' of tevens de 'Binnensirene'.
Programmeer dit per systeem.

Standaard: *Uit*

Deurbel Sir.

7.4. Installateursreset menu

In het installateursreset menu legt men vast welk type alarmen door de gebruiker zelf en welke alarmen door de installateur gereset moeten worden (installateursreset). Wanneer het paneel om een installateursreset vraagt kan de eindgebruiker het paneel niet meer inschakelen.

In het display verschijnt de tekst 'Bel Installateur'.

Inst. Reset Menu

7.4.1. Installateursreset alleen met installateurskode

Op het paneel is een ingang 'Geen Doormelding' (38) aanwezig. Wordt deze optie gewijzigd naar 'Aan', dan zal door deze ingang aan 'min' te leggen een installateursreset plaatsvinden of bij een storing 'Geen Doormelding' of door invoer van een kode. Anders kan dit alleen via Transport-PC of door de installateur via menu 7.4.5.

Standaard: *Uit*

GD-Wis Reset Uit

7.4.2. Overvalalarm veroorzaakt installateursreset

Overvalalarmen en uitschakeling onder dwang hebben een installateursreset nodig.

Standaard: *Uit*

Overval Reset Uit

7.4.3. Sabotage veroorzaakt installateursreset

Na sabotagealarmen is een installateursreset nodig.

Standaard: *Uit*

Sabot. Reset Uit

7.4.4. Installateursreset na alarm of sabotage

Inbraakalarmen (en bij ingeschakeld systeem ook sabotage alarmen) benodigen een installateursreset.

Standaard: *Uit*

Inbraak Reset Uit

7.4.5. Wis installateursreset

Is een installateursreset actief, dan kan hier de benodigde installateursreset uitgevoerd worden. Het systeem kan nu weer ingeschakeld worden.

Wis Inst. Reset

7.5. Menu voor waarschuwingen

Geef hier aan welke storing de zoemer dient te activeren en opties voor de LedDriver-uitgangen.

Waarschuwingen

7.5.1. Activeer de zoemer bij uitval van de netspanning

Bij een uitval zal de zoemer activeren. In het geheugen worden zowel de storing als het herstel bewaard. Standaard is dit alleen de storing.

Standaard: *Uit*

230V Uitval Uit