

## Productwijziging voor BDM

### INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	2
2.1 Originele uitgave	3
2.2 Update BDM_32	3



## 1. Inleiding

Dit document beschrijft de wijzigingen in de firmware (=werking van de processor) van de BDM (bewegingsmelder)

We gaan niet ondoordacht om met wijzigingen in een module.  
Daarom zullen we deze trachten grondig te testen.  
Fouten of onvolmaaktheden zijn nooit uit te sluiten.

Om te weten welke versie van module je programmeert, is het belangrijk om de module versie op te vragen.

Als er software aanpassingen moeten gemaakt worden voor deze wijzigingen, worden deze afgestemd op de versie van de module.

In de het hoofdscherm van de software wordt een overzicht gegeven van alle members die in het project aanwezig zijn. In de kolom 'Versie' staat steeds de memberversie vermeld. Elke versie is opgebouwd uit een reek letters en getallen. RLM\_3, betekent RLM module, versie 3.

Wanneer je de versie van zo een module opvraagt, krijg je als antwoord van de module 'System 0 3'. Het is belangrijk om te letten op 'System 0' dit betekent dat het om een b-logicx module gaat. De '3' staat voor de moduleversie.

Voor meer details verwijzen we je door naar de b-logicx handleiding en het productoverzicht. Beiden zijn terug te vinden op onze website.

In geval van twijfel, contacteer ons.  
De contactgegevens vind je terug op onze website.

---

## 2.1 Originele uitgave

**BDM\_31:** basisversie, uitgegeven juni 2011

## 2.2 Update BDM\_32

**BDM\_32:** uitgegeven, juli 2011.

1. **Reden:** Als de parameter 'supergevoelig' ingeschakeld is, wordt de interne and overbrugd.  
**Oplossen:** beperking toegevoegd  
**Probleem overbruggen:** externe and functie gebruiken in een RLM.