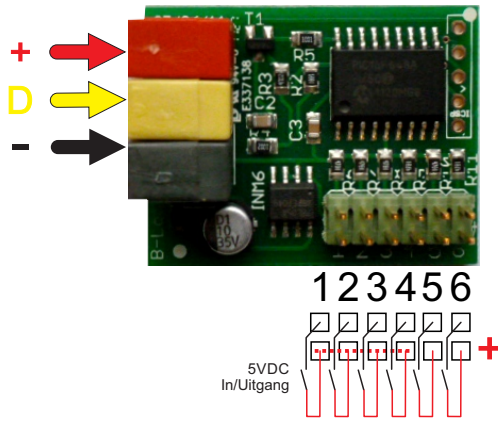


## INM6, Druknopmodule 6 aansluitingen



Aansluiting INM6

### PRODUCTBESCHRIJVING:

Deze module is een van de basismodules. Ze zorgt voor de inlezing van drukknoppen, schakelaars,... Alle aansluitingen zijn instelbaar als:

- ingang (druknop,...) **OF** uitgang (LED, zoemer,...)
- pulsteller
- kort en/of lang drukken
- openend en/of sluitend contact

Als veiligheidsmaatregel kunnen de ingangen van een INM geblokkeerd worden.

bv bij inbraak kunnen we rolluiken omhoog sturen, de verlichting inschakelen EN de drukknoppen uitschakelen.

Voor de aansluiting van de drukknoppen maak je gebruik van onze aansluitdraden.

Voor meer info verwijzen we je naar de handleiding.

### MONTAGE:

Standaard wordt deze module achter de drukknoppen gemonteerd. [Kijk op de pagina 'Zwevende modules linken'](#) in de handleiding voor je deze module op de bus aansluit.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

PARAMETER	WAARDE
Product ID	INM6
Busaansluiting	Wago steekklemmen
Bus ingangsspanning nom.	24VDC
Bus ingangsspanning absolute max.	30VDC
Bus ingangsspanning min.	23VDC
Bus ingangsstroom	0,02A@24VDC
Bus striplengte	5-6mm
Aantal aansluitingen	6
Spanning aansluiting (uitgang)	5VDC !
Vermogenaansluiting (uitgang)	20mA/uitgang (max100mA/module)
Type ingang	Potentiaal vrij
Afmetingen (h x b x d)	37x27x13.5mm
Werkings temperatuur	-25°C -> 50°C

### WAARSCHUWING

- Let op de polariteit van de aansluitingen. De gemeenschappelijke aansluiting is de +5VDC, ligt kortst tegen de rand van de module en is aangeduid met een '+'.  
• Voor ingangen zijn alleen potentiaalvrije contacten toegestaan. Het gebruik van externe spanningen zal de module beschadigen. (Voor externe spanningen hebben we EXU-modules)