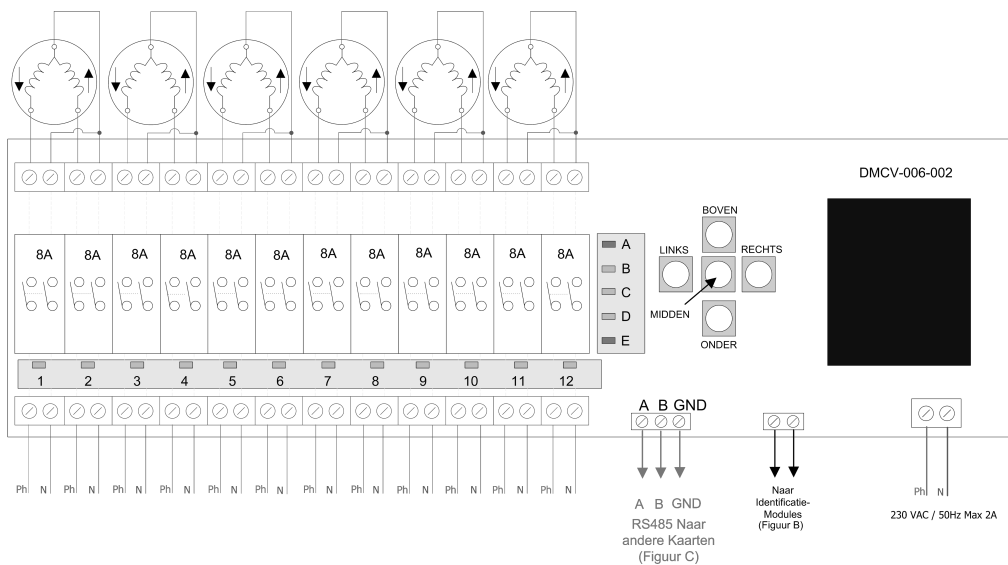
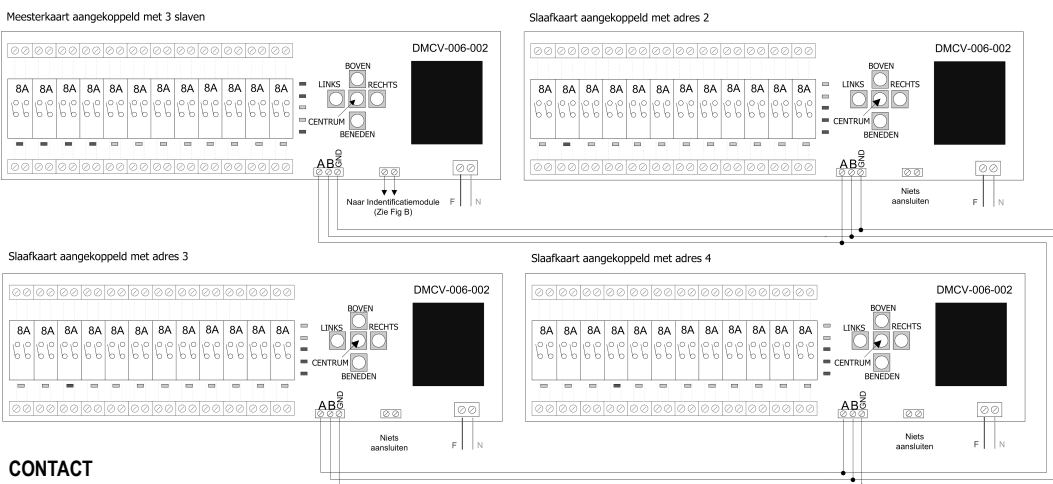


**BESTURINGSMODULE VOOR ROLLUIKEN**

**FIGUUR A - DMCV-006-002 kaart**



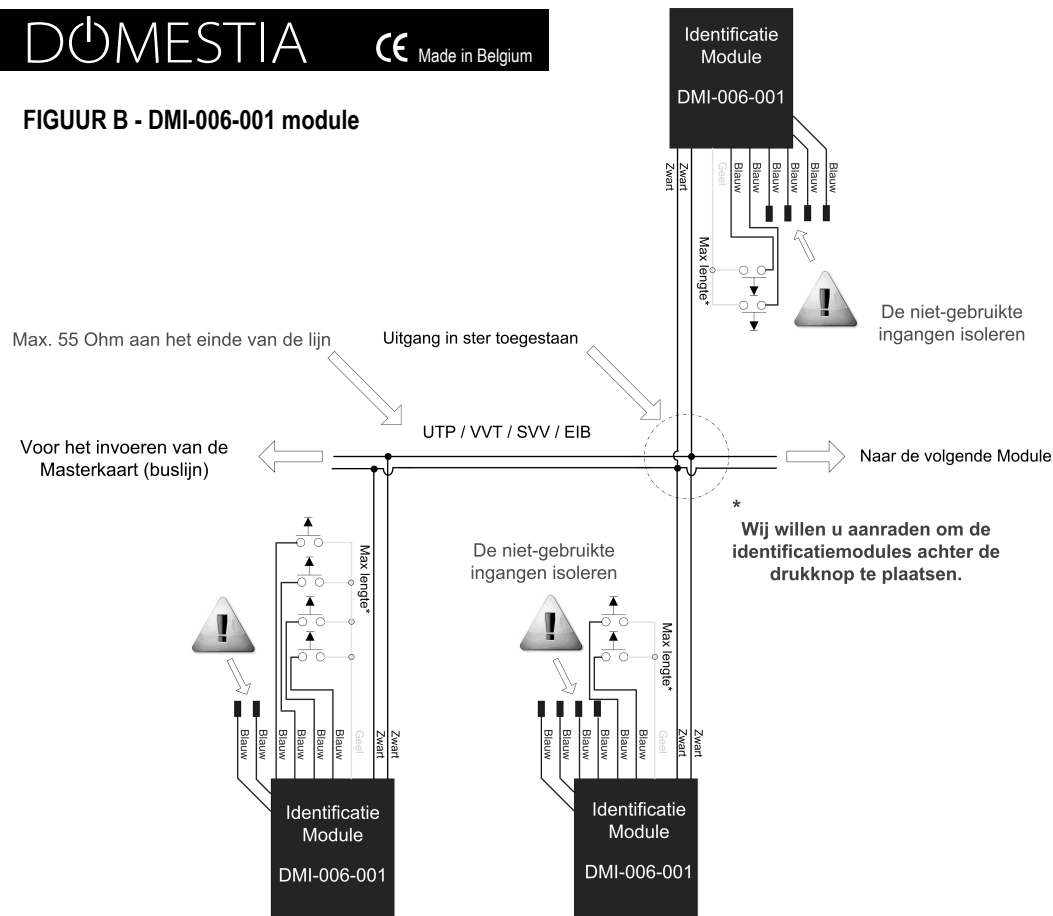
**FIGUUR C - Verbinding van de DMCV-006-002 - Voorbeeld van een verbinding met 4 kaarten**



De afbeelding van de LEDS hierboven toont de configuratie meesterslaaf die verkregen moet worden in dit type installatie. Deze LEDS gaan 3 seconden ann bij het onder stroom zetten.

**CONTACT**  
rue Jean Jaurès, 176  
4430 Ans - BELGIË  
Tel. : +32 4 372 07 16  
Fax : +32 4 372 07 19  
www.domestia.be  
info@domestia.be

**FIGUUR B - DMI-006-001 module**



**1. INSTALLATIE**

De DMI-006-001 modules zijn aan de besturingskaart voor rolluiken aangesloten via een 2-aderige ongepolariseerde geleider (een UTP-kabel is aanbevolen). Ze kunnen naar keus in bus, in stervorm of op beide wijzen tegelijk aangesloten worden.

Als uw installatie meer dan één kaart omvat, gelieve dan punt 3 van deze gebruiks-aanwijzing te raadplegen.

De daalfunctie van de rolluiken moet op de oneven relais aangesloten worden en de stijgfunctie op de even relais. (Zie Figuur A)

**Gelieve na te gaan of de rolluiken voorzien zijn van eindschakelaars (boven en onder).**

**Waarschuwing: De bus van de drukknoppen voor de rolluiken (DKV-006-002) moet een aparte bus van drukknoppen zijn voor de verlichting (DKS-012-002).**

**2. WERKING**

Met dit systeem kunt u, dankzij een handprogrammering met 5 druktoetsen (zie punt 4), 6 rolluiken bedienen en ook gebruik maken van de bijkomende - hier verder uitgelegde - functies genieten.

**2.1. 'Daal'-modus**

Deze modus simuleert een klassieke rolluikendaalfunctie. Zolang de druktoets ingedrukt blijft zal het rolluik dalen. Een kortstondige druk op de toets zal een timergestuurde daling (punt 2.3) activeren. Door nog eens kort op de toets te drukken, zal het rolluik stoppen.

**2.2. 'Stijg'-modus**

Deze modus simuleert een klassieke rolluikenstijgfunctie. Zolang de druktoets ingedrukt blijft zal het rolluik stijgen.

Een kortstondige druk op de toets zal een timergestuurde stijging (punt 2.3) activeren. Door nog eens kort op de toets te drukken, zal het rolluik stoppen.

**2.3. 'Timer'-modus**

Deze functie laat toe de stijg- EN daaltijden van het rolluik te programmeren.

**2.4. 'Alles laten dalen' of selectieve modus**

Met deze functie kunt u, door een druk op om het even welke toets van de installatie, alle rolluiken of een selectie van een aantal rolluiken laten dalen.

**2.5. 'Alles laten stijgen' of selectieve modus**

Met deze functie kunt u, door een druk op om het even welke toets van de installatie, alle rolluiken of een selectie van een aantal rolluiken laten stijgen.

**2.6. 'Modus 'in groep dalen'**

Met deze functie kunnen 2 daalgroepen voor rolluiken gemaakt worden. Door op een toets voor een bepaalde groep te drukken, dalen alle rolluiken die deel uitmaken van deze groep.

**2.7. 'Modus 'in groep stijgen'**

Met deze functie kunnen 2 stijggroepen voor rolluiken gemaakt worden. Door op een toets voor een bepaalde groep te drukken, gaan alle rolluiken die deel uitmaken van deze groep omhoog.

**3. VERBINDINGEN MET MEERDERE KAARTEN**

Als een installatie meer dan 6 rolluiken omvat (m.a.w. meer dan één DMCV kaart), dan moet u de kaarten met elkaar verbinden volgens het schema van Figuur C.

