

# Modulaire componenten en toebehoren

## BUS SCS MyHOME technologie



F413N



F418U2



F429

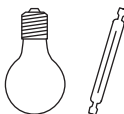



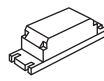

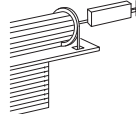
Ref.	Universele dimmer
○ F418U2	 <p>Universele dimmer met 2 uitgangen voor het aansturen van LED's en compacte fluorescentielampen - voeding 27 V dc - met drukknop voor lokale bediening 4 DIN modules</p>

○ F416U1	 <p>Universele dimmer, 1 uitgang van 4,3 A bij maximale belasting van 230 Vac, schroefklem en RJ 45-aansluiting, beschermingsindex IP 20, 6 DIN-modules, voeding van 230 Vac 50/60 Hz, Push &amp; Learn-drukknop, drukknop voor lokale bediening</p>
----------	---

Ref.	DALI-dimmer
○ F429	 <p>DALI-dimmer met 8 aparte uitgangen voor de aansluiting van maximaal 16 DALI-ballasten per uitgang - voeding 230 Vac 50/60 Hz - absorptie 5 mA - zonder Push&amp;Learn-drukknop - met drukknop voor lokale bediening - 6 DIN modules</p>

○ F413N	 <p>Dimmer met 1 uitgang voor de aansturing van fluorescentielampen of LEDs met een ingang van 1 tot 10 V voor enkele verbruikers tot 2,5 A bij 230 Vac - schroefaansluiting - voeding 27 V dc - absorptie 30 mA - maximaal 10 ballasten (klemmen 1-2) - zonder Push&amp;Learn-drukknop - met drukknop voor lokale bediening - 2 DIN modules</p>
---------	--

BELASTINGSTABEL (230 Vac 50/60 Hz)

Actuatoren	Type						
							
	Lampen en halogenen met laag verbruik	Resistieve belastingen	Fluorescentielampen <sup>1</sup>	LED's Compacte fluorescentielampen	Elektronische transformatoren	Ferromagnetische transformator <sup>2</sup>	Motorreductor voor rolluiken <sup>3</sup>
F413N	- -	- -	2,5 A 550 W <sup>4)</sup> Max. 10 ballast type T5, T8, compact of LED Driver	- -	- -	- -	- -
F418U2	1x 600 VA 2x 300 VA	1x 600 VA 2x 300 VA	-	1x 600 VA 2x 300 VA	1x 600 VA 2x 300 VA	1x 600 VA 2x 300 VA	-
F416U1	4,3 A 1000 W	- -	- -	- -	4,3 A 1000 W	4,3 A 1000 VA	- -

### Opmerking :

1 Fluorescentielampen, ontladingslampen

2 Het is nodig om rekening te houden met het rendement van de transformator bij het bepalen van de belasting van de actuator. Zo zal een een transfo met rendement van 0,8 en een vermogen van 100 VA een reële belasting van 125 VA voorstellen. Gebruik liever één transfo, dan verschillende transfo's parallel. Het is bijvoorbeeld beter één transfo van 250 VA te gebruiken voor 5 x 50 W, dan 5 transfo's van 50 VA voor telkens 1 x 50 W.

3 Het symbool  bij actuatoren verwijst naar motorreductoren voor rolluiken.

4 Enkel compatibel met lampen met ballast 1/10 V.