

MyHOME® Hausautomation - BUS

Automation - DIN REG-Dimmaktoren



F416U1



F413N



F429



F414



Verbrauch, Masse **S.165**

VE	Art.	
1	F418 405 441 111	Dimmkaktor 1-fach für Energiespar- und LED-Lampen Universal-Reiheneinbaudimmer für Glühlampen, magnetische Trafos, elektronische Vorschaltgeräte sowie dimmbare Energiespar- und LED-Lampen, Dimmausgang 300 VA a.c., Anschluss: Phase und Neutralleiter. Testtaste sowie Kontroll-LED, 4 TE DIN
1	F416U1 405 440 111	Dimmaktoren für magnetische Trafos und elektronische Vorschaltgeräte Reiheneinbaudimmer mit ein- oder zwei Ausgängen für Glühlampen, magnetische Trafos und elektronische Vorschaltgeräte, 2 Testtasten und Kontroll-LEDs. Das Gerät kann physisch mittels Konfiguratoren oder virtuell konfiguriert werden 6 TE DIN 1 Ausgang 40-1000 W
1	F417U2 405 440 121	Mit 2 unabhängigen Ausgängen
1	F413N 405 660 401	Dimmkaktor 1-fach 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräten Dimmkaktor 1-fach 1-10 V, zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10 V Steuereingang, umschaltbar auf 0-10 V Ausgänge: 1 Schließer, Schaltstrom 2 A cos = 1; Steuerausgang max. 25 mA, 460 W mit Testtaste und Status-LED 2 TE DIN
1	BMDI1001 405 660 301	Dimmkaktor 1-fach 1-10 V, zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10 V Steuereingang, umschaltbar auf 0-10 V Steuerausgang max. 50 mA, 1000 W mit Testtaste und Status-LED, die Geräte können physisch mittels Konfiguratoren oder virtuell konfiguriert werden 6 TE DIN

VE	Art.	
1	F429 405 670 101	SCS-DALI Gateway Zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten, die mit einer DALI-Schnittstelle ausgestattet sind. Ausgang: 8 Kanäle (max. 16 EVGs je Kanal), 32 mA maximum pro Ausgang 6 TE DIN
1	F414 405 660 101	Reiheneinbaudimmer Reiheneinbaudimmaktoren 1-fach 4 TE DIN Für Glühlampen und magnetische Trafos, 1 Dimmausgang 60 bis 1000 W
1	F415 405 660 201	Für elektronische Vorschaltgeräte, 1 Dimmausgang 60 bis 400 VA



Konfigurationssoftware MyHome_Suite unter www.homesystems-legrandgroup.com