

GRENTON ROLLER SHUTTER

RSH-044-T-02

ROLLADEN-STEUERUNGSMODUL
ZUR UNTERPUTZMONTAGE



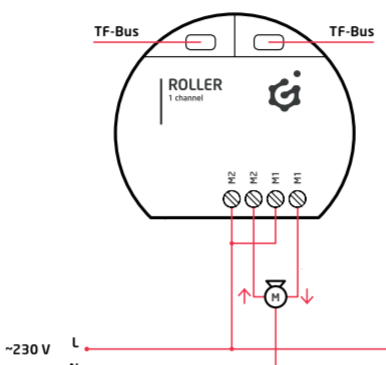
Rollladen-Steuerungsmodul zur Unterputzmontage. Erlaubt das Steuern eines beliebigen Jalousieantriebs.



EIGENSCHAFTEN

- mit zwei Steuerkontakten ausgestattet (oben/unten, links/rechts)
- geringe Abmessungen – passt in eine bestückte P60-Dose
- ermöglicht das Anschließen von Antrieben mit einer Höchstleistung von 1,8 kVA

ANSCHLUSSPLAN



MODULINSTALLATION

Schließen Sie das Modul entsprechend dem obigen Anschlussplan an.

Nachdem das Modul mit anderen Systemmodulen über den TF-Bus verbunden worden ist, fügen Sie es in die Systemkonfiguration ein.

Dazu verfahren Sie wie folgt:

1. Verbinden Sie das CLU-Modul über den ETHERNET-Port mit dem PC, auf dem das Konfigurationsprogramm GRENTON OBJECT MANAGER installiert ist.
2. Öffnen Sie ein bestehendes oder legen Sie ein neues Projekt im Programm GRENTON OBJECT MANAGER an.
3. Führen Sie die Prozedur CLU DISCOVERY aus.



4. Fügen Sie die gefundenen Module ins Projekt ein.

KONFIGURATIONSPARAMETER

EIGENSCHAFTEN

BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
M1	Zustand des Relais M1
M2	Zustand des Relais M2
State	Ausgangsstatus. 0 - keine Bewegung, 1 - Bewegung nach unten, 2 - Bewegung nach oben
MaxTime	Maximale Rollladen-Fahrzeit

METHODEN

BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
Up	Rollladen nach oben oder Stopp, falls in Bewegung. Up Der Parameter Time bestimmt die Zeit, während der der Rollladen auffahren soll: - 0 - Abfahrzeit gleich MaxTime - num - Auffahrzeit
Down	Rollladen nach unten oder Stopp, falls in Bewegung. Der Parameter Time bestimmt die Zeit, während der der Rollladen abfahren soll: - 0 - Abfahrzeit gleich MaxTime - num - Abfahrzeit
Start	Rollladen nach oben, falls vorher nach unten oder Rollladen nach unten, falls vorher nach oben. Parameter Time: - 0 - Fahrzeit gleich MaxTime - num - Fahrzeit
Stop	Stopp, falls Rollladen in Bewegung
Hold	Hold mit Richtungswechsel
HoldUp	Hold stets nach oben
HoldDown	Hold stets nach unten

EREIGNISSE

BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
OnChange	Ereignis, das bei Änderung des Ausgangsstatus aufgerufen wird
OnUp	Ereignis, das bei Statusänderung von Stopp auf Up aufgerufen wird
OnDown	Ereignis, das bei Statusänderung von Stopp auf Down aufgerufen wird
OnStart	Ereignis, das bei Aufrufen von Start aufgerufen wird
OnStop	Ereignis, das bei Aufrufen von Stopp aufgerufen wird

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung DC	5 V
Durchschnittliche Stromaufnahme	4,18 mA
Max. Stromaufnahme	112 mA
Gewicht	46 g
Abmessungen (H/B/T)	52/57/21 mm
Max. Anschlussdrahtdurchmesser	≤ 1,5 mm ²
Arbeitstemperaturbereich	0 bis +40°C
Max. Belastung	1800 VA