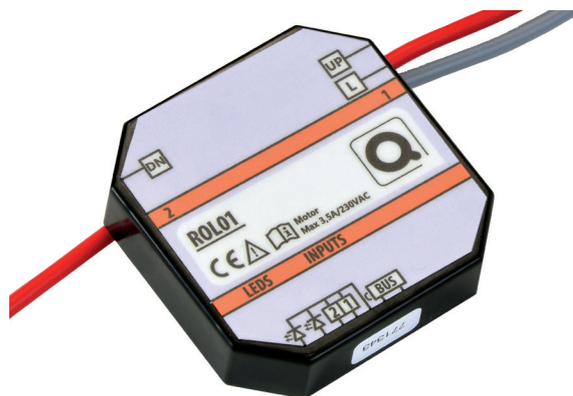


## ROL01 Unterputz Rollladenmodul 1-Kanal 230V

Das dezentral einsetzbare Relaismodul ROL01 verfügt über zwei potenzialfreie Schaltkontakte, um einen Motor anzusteuern. Es zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in alle gängigen Unterputz- und Abzweigdosen.

Das Modul kann über den **Qbus** für die unterschiedlichsten Anwendungen konfiguriert werden.

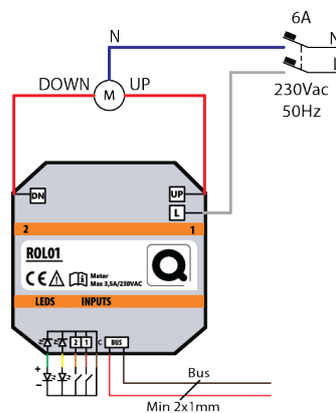
Über zwei Tasteingänge ist auch eine Vor-Ort-Bedienung problemlos möglich. Alternativ können die Eingangskontakte auch andere Ausgänge im Bus ansteuern.



ROL01

Technische Daten		Lieferumfang
Spannungsversorgung	Qbus	ROL01 Rollladenmodul
Busbelastung	in Ruhe: 5 mA / 8 mA mit LEDs beim Bedienen: 16 mA / 20 mA mit LEDs	Multikabel 5-adrig, 29 cm
Ausgänge	2x potenzialfreie Relaiskontakte (Schließer) 2x LED-Ausgänge (2 mA)	Buskabel
Max. Kontaktbelastung	induktive Last: 3,5A / 250V / 875 VA 3,5A / 30 VDC / 170 W	Bedienungsanleitung
Eingänge	2x potenzialfreie Kontakte (Taster)	
Betriebstemperatur	+10 °C bis +50 °C	
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %, nicht kondensierend	
Schutzgrad	IP20	
Abmessungen	49 mm x 49 mm x 12 mm	
Montage	Unterputz	
Gewicht	ca. 50 g	

### Anschlussplan



Ausführungen	
Produktnummer	Beschreibung
ROL01	Qbus Unterputz Rollladenmodul 1-Kanal 230V, 2 Tasteingänge mit LED-Rückmeldung