



Ref.: 8000-0007

QD-3SHU

DIN-Hutschiene Jalousie-Schalter 6fach

Beschreibung

3-fach Jalousieschalter inkl. Hochstromrelais und 4 binären Spannungserkennungs-Eingängen, jeder konfigurierbar für den Betrieb als Taster oder Detektor.

Die Bewegungsrichtung kann sowohl am Gerät als auch im Menü "Device Edit" invertiert werden. Für die Positionsberechnung müssen die Öffnungs- und Schließzeiten gemessen werden. Das geschieht mit der Schaltfläche „Measure“ im Menü "Device Edit".

Jede Jalousie kann über maximal 28 externe Taster gesteuert werden.

Zubehör

keins

Technische Daten

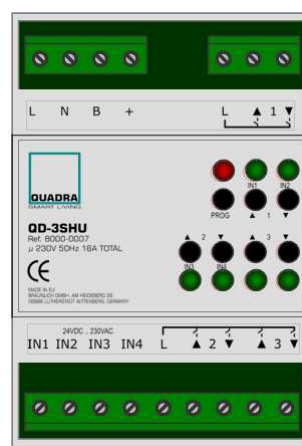
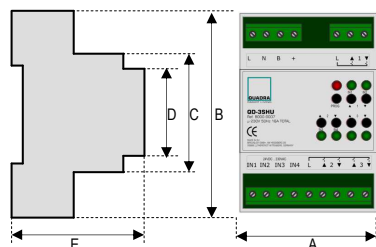
Netzspannung:	230 V 50 Hz
Verbrauch:	0.5 W
Maximalstrom:	16 A (cos $\phi = 1$)
Einschaltstrom:	500 A, 2 ms
Eingangsspannung IN1-4:	24VDC bis 230VAC

Zertifizierungen

CE
IEC 60669-2-1
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EMC-Richtlinie 2014/30/EU

Abmessungen

A = 71.2 mm (4 Module)
B = 90 mm
C = 62 mm
D = 46 mm
E = 58 mm



Anschlussplan:

