



85221101



μ IP20

Jalousie-Einsatz Komfort Serie 1930/R.classic

Jalousie-Einsatz Komfort, niedriger Eigenenergiebedarf, mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten, mit Nebenstelleneingängen für Auf und Ab. Für Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerungen, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, Anschluss von Nebenstellen Jalousie-Taster, Jalousieeinsätzen, Jalousie Schlüsseltaster, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten

Strom

Schaltstrom (ohmsch/induktiv)	max. 5 A
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 3 A

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 ... 65 % (ohne Betauung)
--------------------------------------	----------------------------

- mit 230 V Nebenstelleneingängen für Auf und Ab

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
-----------	-------------------

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt

- Anschluss von Nebenstellen Jalousie-Taster, Jalousieeinsätzen, Jalousie Schlüsseltaster
- mit Schraubklemmen

Kabel

Last-Leitungslänge	max. 100 m
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m

Ausstattung

Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
-----------------------------------	---------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
--------------------	--------------

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Jalousiesteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme
Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic
