

QUARTRON/QUARTRON-JUWEL

Befehlsgeräte der Baureihen QUARTRON und QUARTRON-JUWEL vereinen formvollendete Betätiger mit optimaler Flächenausnutzung, geringem Platzbedarf, maschinengerechter Robustheit und höchste Montagefreundlichkeit.

**Schutzart IP 65
Schutzklasse II**

**Eine große Fülle von
Bezeichnungsmöglichkeiten
durch auswechselbare
Bezeichnungsschildchen.**

Zulassungen
(genaue Angaben a. A.)

Deutschland



Kanada



Norwegen



Finnland



Dänemark



Schweden



Det Norske Veritas



USA



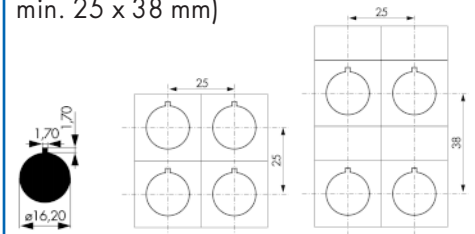
UL



Einbauöffnung:

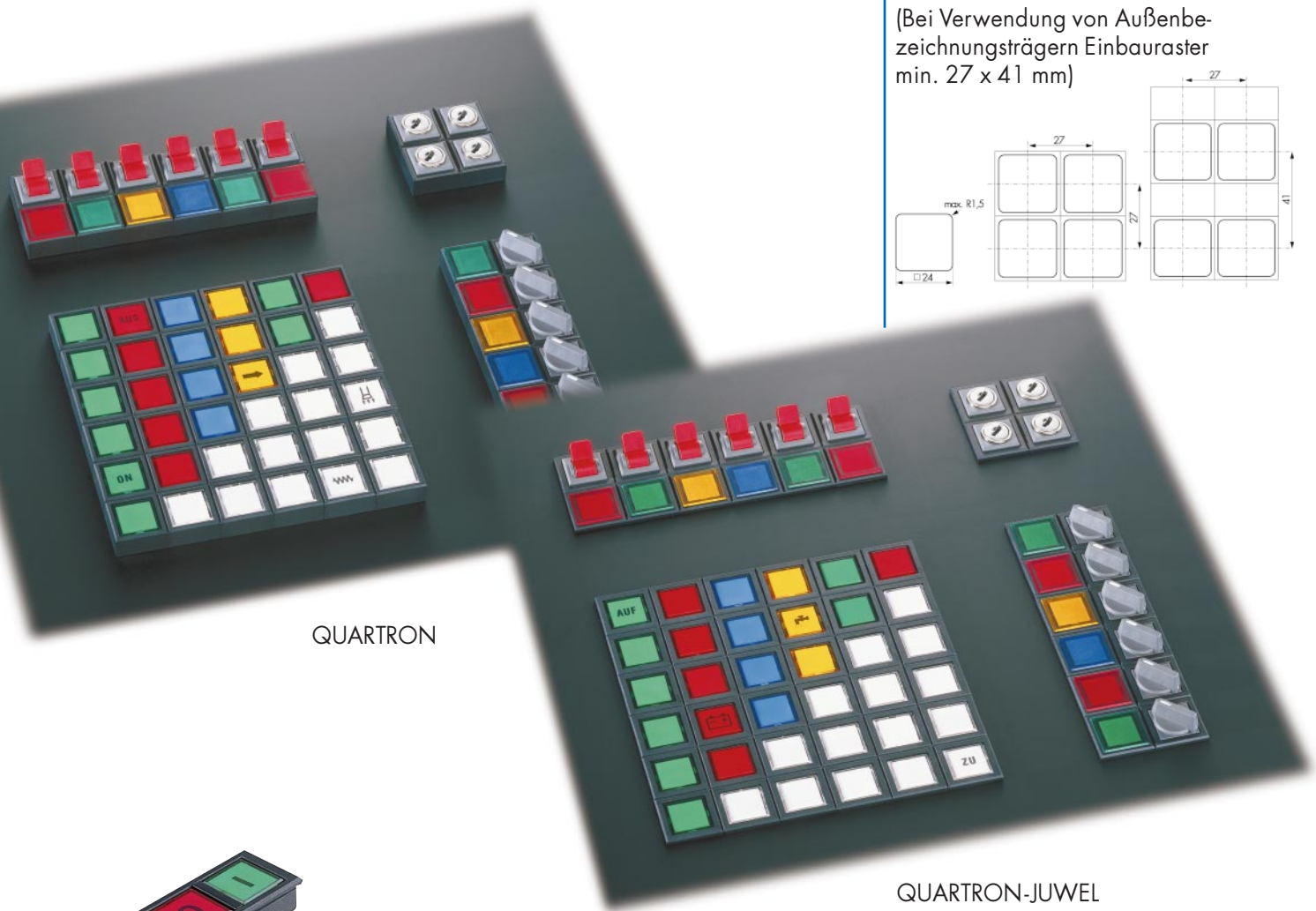
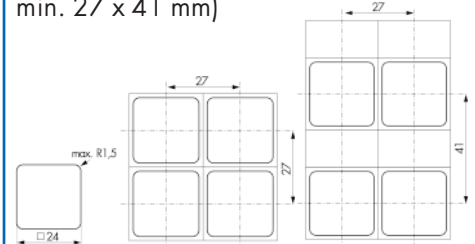
**QUARTRON Bohrung 16,2 mm
Ø nach EN 50007. Kleinster
Einbauraster 25 x 25 mm.**

(Bei Verwendung von Außenbezeichnungsträgern Einbauraster min. 25 x 38 mm)



**QUARTRON-JUWEL Einbau-
öffnung 24 x 24 mm. Kleinster
Einbauraster 27 x 27 mm.**

(Bei Verwendung von Außenbezeichnungsträgern Einbauraster min. 27 x 41 mm)



QUARTRON

QUARTRON-JUWEL



Georg Schlegel GmbH & Co.
Elektrotechnische Fabrik
D-88525 Dürmentingen
Telefon 07371/502-0
Fax 07371/502 49
<http://www.schlegel-ekontakt.de>
E-Mail: info@schlegel-ekontakt.de

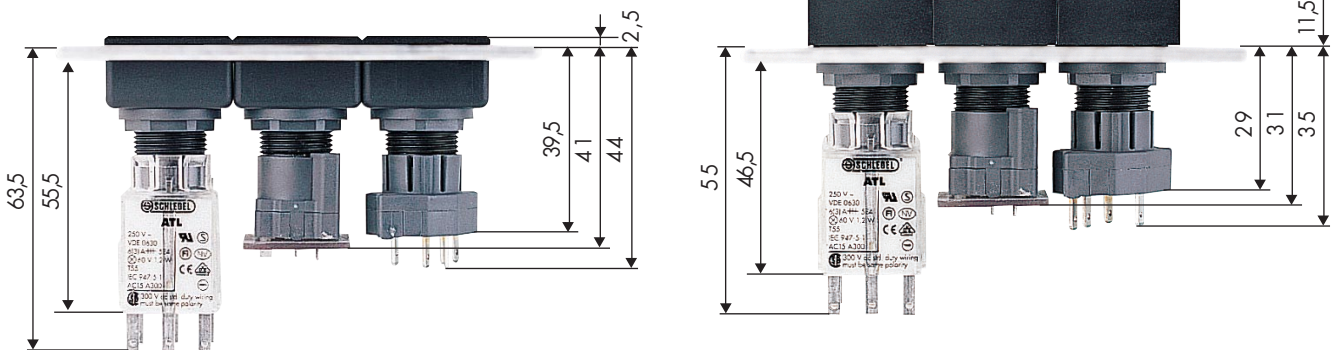
SCHLEGEL[®]
ELEKTROKONTAKT

QUARTRON/QUARTRON-JUWEL

Das **QUARTRON/QUARTRON-JUWEL** Programm beinhaltet alle wichtigen Betätigungsarten.



Einbautiefenmaße



Die Baureihe QUARTRON/QUARTRON-JUWEL ist für folgende Kontaktgeber geeignet:

Normal - Kontaktgeber der Typenreihe A..., Flachsteckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm



Technische Daten:

nach VDE 0660 Ui~250V, Ith 6A
nach VDE 0630 analog
EN 61058=IEC 1058
250V ac 6 (3) A-III
Technische Daten Lampe: T5,5K
Lampenfassung: 60V
Lampenleistung: 1,2W max.

Elektronik - Kontaktgeber mit Sprungkontakt der Typenreihe CTP... mit Printanschlüssen (für Betätiger mit zwei Schaltstellungen)



Technische Daten:

Nennspannung: min. 0,02V
max. 48V AC/DC induktionsfrei
max. Strom: 0,1A
min. Strom: 0,01mA
Technische Daten Lampe: T5,5K
Lampenfassung: 60V
Lampenleistung: 1,2W max.

Elektronik - Kontaktgeber der Typenreihe CT... mit bis zu zwei Wechslern, Flachsteckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm (für Betätiger mit zwei und drei Schaltstellungen)



Technische Daten:

Nennspannung: min. 0,02V
max. 48V AC/DC induktionsfrei
max. Strom: 0,1A
min. Strom: 0,01mA
Technische Daten Lampe: T5,5K
Lampenfassung: 60V
Lampenleistung: 1,2W max.