

QUARTEX-R-JUWEL

Bei der Konstruktion und Herstellung von Maschinen und technischen Geräten stehen Design-Aspekte immer mehr im Vordergrund. Einerseits schafft Design ein ergonomisch besser gestaltetes Umfeld, andererseits ist Design Ausdruck unserer modernen Umwelt. Viele Ausstellungen über Design und etliche Designpreise bestätigen dies.

Um den modernen Designansprüchen gerecht zu werden, wurde die neue Baureihe QUARTEX-R-JUWEL entwickelt. Sie zeichnet sich besonders durch ihren flachen Aufbau und deutlich fühlbare Schaltvorgänge aus. Die Farbringe unterstützen die formale Eigenständigkeit und sind auffällige Hin-

weise für Kommunikation und Bedienung. Das robuste Programm bietet individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und ist somit wichtige und moderne Ergänzung einer integrierten Gestaltungskonzeption.

**Schutzart IP 65
Schutzklasse II**

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

**Internationale
Designauszeichnungen:**



Design
Award
Winner
2000



Zulassungen

(genaue Angaben a. A.)

Deutschland



Kanada



Niederlande



EG, EFTA und andere

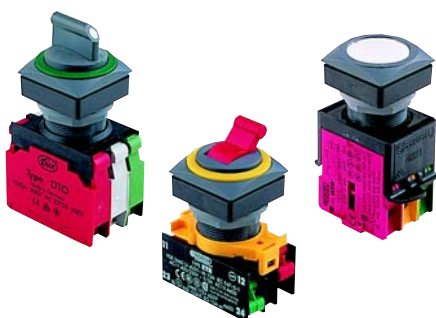
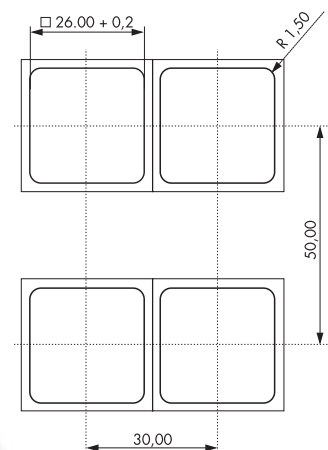


USA



Einbauöffnung:

26 x 26 mm, geringe Einbautiefe. Die Befehlsgeräte bauen vor der Schalttafel flach.

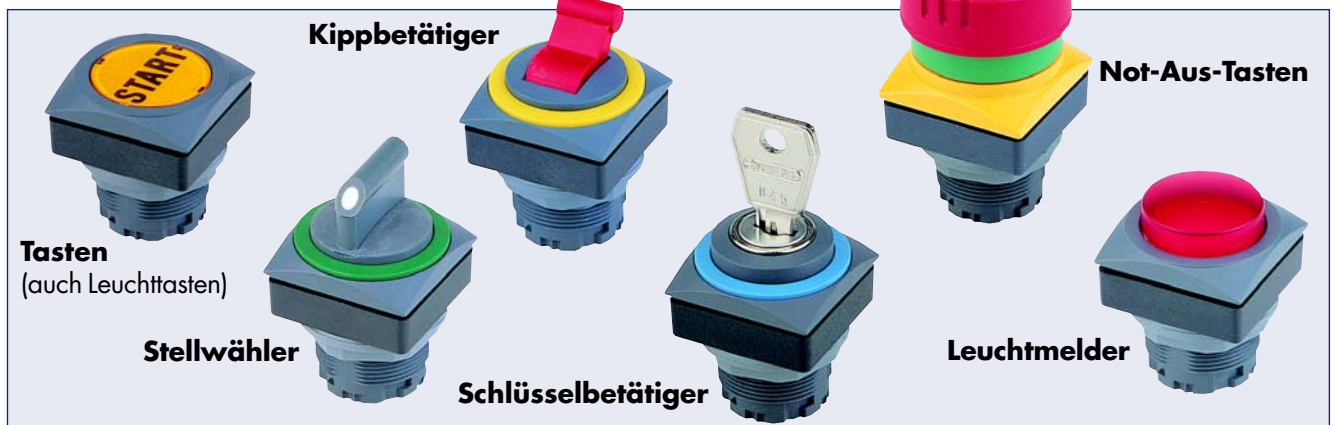


Georg Schlegel GmbH & Co.
Elektrotechnische Fabrik
D-88525 Dürmentingen
Telefon 07371/502-0
Fax 07371/502 49
<http://www.schlegel-ekontakt.de>
E-Mail: info@schlegel-ekontakt.de

 **SCHLEGEL**[®]
ELEKTROKONTAKT

QUARTEX-R-JUWEL

Das **QUARTEX-R-JUWEL** Programm beinhaltet alle wichtigen Betätiger.



Einbautiefenmaße

*) als Leucht-
taster 57 mm



Für die Baureihe QUARTEX-R-JUWEL sind folgende Kontaktgeber geeignet:

Standard - Kontaktgeber mit Schraubanschluß für Einbau, Typenreihe ET...



Technische Daten:

Anschlüsse fingersicher abgedeckt
nach VDE 0106 T100 und VBG 4.
VDE 0660 Teil 200/EN60947-5-1
IEC 947-5-1
AC 15 A600; lth: 10A
250 Vac/10(6)A; 400 Vac/6A

Modul-Kontaktsystem mit schraubenloser CAGE-CLAMP-Anschlußtechnik, Typenreihe DT...



Technische Daten:

Anschlüsse fingersicher abgedeckt
nach VDE 0106 T100 und VBG 4.
VDE 0630 Teil 1/EN 61058-1
IEC 1058-1
Kategorie D
400 Vac/10(5)A

Modul-Kontakt-System mit Schraubanschluß für Einbau und Zwischenbau, Typenreihe MT...



Technische Daten:

Anschlüsse fingersicher abgedeckt
nach VDE 0106 T100 und VBG 4.
VDE 0660 Teil 200/EN60947-5-1
IEC 947-5-1
AC 15 A600; lth: 16A
440 Vac/6(4)A; 250 Vac 10(6)A