



# PROGRAMMÜBERSICHT STANDARDSCHALTER

➔ [WWW.MARQUARDT-SCHALTER.DE](http://WWW.MARQUARDT-SCHALTER.DE)



MARQUARDT

Weitere Informationen unter

[WWW.MARQUARDT-SCHALTER.DE](http://WWW.MARQUARDT-SCHALTER.DE)



## WIPPSCHALTER

▶ SEITE 6-7



## DRUCKSCHALTER

▶ SEITE 8-9



## KIPPSCHALTER

▶ SEITE 9



## SCHIEBESCHALTER

▶ SEITE 10



## DREHSCHALTER

▶ SEITE 10



## FUSSSCHALTER

▶ SEITE 10



## TASTEN

▶ SEITE 11



## SCHNAPPSCHALTER

▶ SEITE 12-13



## MIKRO-SIGNALSCHALTER

▶ SEITE 14



## ECO-SCHALTER

▶ SEITE 14



# WEIL ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT KEINE KOMPROMISSE KENNT.

Die Marquardt-Gruppe besteht seit 1925 und ist, obwohl zum Global Player geworden, ein unabhängiges Familienunternehmen geblieben. Mit den zwei Geschäftsbereichen Automotive und Switches, Sensors & Controls agiert die Unternehmensgruppe weltweit auf allen wichtigen Märkten und ist an 13 internationalen Standorten mit mehr als 7.000 Mitarbeitern präsent.

Jährlich investieren wir rund 10 % unseres Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Modernste Entwicklungstools, Simultaneous Engineering und ein leistungsfähiges Versuchswesen sind selbstverständlich. Zudem pflegen wir eine Unternehmenskultur, die dem Erfindergeist der Mitarbeiter weiten Spielraum gibt. So können immer wieder Ideen entstehen, die wir zu marktfähiger Spitzentechnologie führen.

Switches, Sensors & Controls entwickelt, produziert und vertreibt seine Produktpalette in einer Vielzahl von Branchen und Applikationen. Neben industriellen Anwendungen findet diese Einsatz in Elektrowerkzeugen, Hausgeräten, Reinigungs- und Antriebstechnik, Heizungs- und Klimatechnik sowie in Offroad-Fahrzeugen. Wir verfügen in diesen Bereichen über fundiertes technisches Know-how, viel Innovationskraft, langjährige Erfahrung und eine umfassende Fertigungskompetenz.

So entstehen innovative Produkte, die durch ansprechendes Design und Zuverlässigkeit überzeugen und auf die kundenspezifischen Anforderungen abgestimmt sind. Unsere Produkte reichen vom Standardschalter bis zu komplexen kundenspezifischen Systemen. Sie eignen sich sowohl für Klein- als auch für Großserienfertigung. Mit einer ausgeprägten Fertigungstiefe, weltweiten Fertigungsmöglichkeiten, hohem Qualitätsanspruch und Langlebigkeit unserer Produkte schaffen wir Kundenzufriedenheit und stellen damit unsere Wettbewerbsfähigkeit sicher.

Standardschalter von Marquardt finden Verwendung in Industrie- und Elektroanwendungen aller Art. Hier zählen Zuverlässigkeit, Sicherheit, Design, innovative Lösungen und Wirtschaftlichkeit.

Marquardt bietet ein sehr breites, technisch ausgereiftes Produktportfolio und verfügt über jahrzehntelange Erfahrung. Unsere Standardschalter sind besonders langlebig und überzeugen durch hohe Leistung. Anspruchsvolle Kundenanforderungen sehen wir als besondere Herausforderung.

Über unseren stets aktuellen Online-Produktkatalog können Sie ausgewählte Schalter direkt bestellen. Ob für Netz- oder Signalspannung, manuell oder mechanisch betätigt, beleuchtet oder unbeleuchtet – mit uns schalten Sie richtig.



# WEIL PRODUKTVIELFALT INDIVIDUELLES DESIGN ERMÖGLICHT

SCHALTER UND SENSOREN VON MARQUARDT - FÜR DIE VERSCHIEDENSTEN ANWENDBEREICHE



Medizin- und Labortechnik



Bürokommunikation



Industrieanwendungen



Kleine Haushaltsgeräte



Große Haushaltsgeräte



Reinigungstechnik



Haustechnik



Heizungs- und Klimatechnik



Elektrowerkzeuge



Bau- und Landmaschinen



Freizeitfahrzeuge



Automobile

Mehr über Marquardt unter [www.marquardt.com](http://www.marquardt.com)



## BAUREIHE 1900

Kleinste einpolige Wippschalter  
bis 6 (2) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19,2 x 6,8 mm  
23,2 x 6,8 mm  
30,0 x 6,8 mm



## BAUREIHE 1800

Ein- und zweipolige Wippschalter  
bis 12 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm  
19,2 x 21,9 mm



## BAUREIHE 1890

Einpolige Wippschalter  
beleuchtet mit LED  
bis 6 A 24 V DC

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm



## BAUREIHE 1881

Einpolige runde Wippschalter  
bis 12 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: Ø 20,3 mm  
Ø 21,2 mm



## BAUREIHE 1855

Kleinste zweipolige Wippschalter  
bis 4 (1) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm



## BAUREIHE 1858

Kleinste zweipolige Wippschalter  
bis 10 (4) A 250 V AC 1E4

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm



## BAUREIHE 1941

Einpolige Wippschalter IP 50  
bis 12 (8) A 250 V AC 1E4

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm





## BAUREIHE 1550

Ein- und zweipolige Wippschalter  
bis 16 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 26.2 x 12.4 mm  
27.2 x 12.2 mm  
28.6 x 14.0 mm



## BAUREIHE 1830

Ein- und zweipolige Wippschalter  
bis 20 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 30.0 x 11.0 mm  
30.0 x 22.0 mm



## BAUREIHE 1930

Zweipolige Wippschalter IP 65  
bis 20 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 30.0 x 22.0 mm



## BAUREIHE 1656

Einpolige Wippschalter  
bis 10 A 250 V AC

Geräteausschnitt: 28.0 x 13.0 mm



## BAUREIHE 3230

Ein- und zweipolige Wippschalter  
bis 10 (5) A 12 und 24 V DC

Schalterkörper: 41.2 x 19.5 mm



## BAUREIHE 3250

Ein- und zweipolige Wippschalter  
IP 66/IP 68  
bis 20 (10) A 12 und 24 V DC 1E5

Schalterkörper: 43.0 x 24.3 mm



## BAUREIHE 0344

Dreipolige Wippschalter  
bis 16 (6) A 400 V AC

Schalterkörper: 56.0 x 39.0 mm





## BAUREIHE 1680

Ein- und zweipolige Druckschalter  
bis 16 (4) A / 12 (12) A 250 V AC

Schalterkörper: 19.0 x 13.0 mm



## BAUREIHE 1683

Ein- und zweipolige Druckschalter  
bis 16 A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19.2 x 12.9 mm



## BAUREIHE 1691

Kleinste einpolige Druckschalter  
für Kleinspannungen

Schalterkörper: 11.9 x 9.0 mm



## BAUREIHE 1247

Zweipolige Druckschalter  
bis 7 (7) A 250 V AC

Schalterkörper: 25.0 x 24.0 mm



## BAUREIHE 5000

Runde Drucktaster  
für min. 200 000 mechanische  
Schaltzyklen

Geräteausschnitt: Ø 16.0 mm



## BAUREIHE 1846

Einpolige Drucktaster  
bis 2 (1) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19.2 x 12.9 mm



## BAUREIHE 1840

Ein- und zweipolige Druckschalter  
bis 6 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: Ø 12.0 mm





## DRUCKSCHALTER

### BAUREIHE 1660

Ein- und zweipolige Druckschalter  
bis 16 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 30,0 x 22,2 mm



### BAUREIHE 1670

Ein- und zweipolige Druckschalter  
bis 16 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 30,0 x 22,2 mm



## KIPPSCHALTER

### BAUREIHE 0350

Dreipolige Kippschalter  
bis 10 (4) A 400 V AC

Schalterkörper: 30,0 x 28,0 mm



### BAUREIHE 1810

Ein- und zweipolige Kippschalter  
bis 10 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: 19,2 x 12,9 mm  
19,2 x 21,9 mm



### BAUREIHE 1820

Ein- und zweipolige Kippschalter  
bis 6 (4) A 250 V AC

Geräteausschnitt: Ø 12 mm



### BAUREIHE 0100

Einpolige Kippschalter  
bis 2 A 250 V AC

Geräteausschnitt: Ø 12 mm





## SCHIEBESCHALTER

### BAUREIHE 4021

Zwei- und vierpolige Schiebeschalter  
bis 10 A 125 V bzw. 5 A 250 V AC  
(als Spannungswahlschalter)

Schalterkörper: 26.2 x 16.5 mm  
26.2 x 30.0 mm



### BAUREIHE 1206

Einpolige Schiebeschalter  
bis 8 (8) A 250 V AC

Schalterkörper: 25.3 x 19.4 mm



## DREHSCHALTER

### BAUREIHE 1703

Leistungsstarke Drehschalter  
bis 20 (4) A 400 V AC

Schalterkörper: 40.0 x 33.0 mm



## FUSSSCHALTER

### BAUREIHE 2410

Ergonomische Fußschalter  
bis 6 (2.5) A 250 V AC

Schalterkörper: 196.0 x 100.5 mm



### BAUREIHE 2420

IP 65 / 67 geschützte Fußschalter  
bis 16 (4) A 250 V AC 25E3

Schalterkörper: 149.0 x 98.6 mm





## BAUREIHE 3006

Kurzhubtaster  
bis 50 mA 28 V

Schalterkörper: 9.85 x 9.85 x 3.95 mm



## BAUREIHE 6425

Eingabetasten  
bis 100 mA 28 V

Schalterkörper: 14.4 x 14.4 x 7.1 mm  
14.4 x 14.4 x 10.7 mm



## BAUREIHE 6450

Eingabetasten  
bis 100 mA 28 V

Schalterkörper: 14.8 x 10.85 x 13.2 mm



## BAUREIHE 3000

Einpolige Schaltmodule  
bis 30 mA 28 V

Schalterkörper: 12.4 x 12.4 x 10.6 mm





## BAUREIHE 1055

Subsubminiatur-Schnappschalter IP 67  
bis 4 A 12 V bzw. 2 A 24 V DC



## BAUREIHE 1050

Subminiatur-Schnappschalter  
bis 10 (1.5) A 250 V AC  
Bauform nach DIN 41635 B



## BAUREIHE 1045

Subminiatur-Schnappschalter IP 67  
bis 10 (3) A 250 V AC 1E4  
Bauform nach DIN 41635 B



## BAUREIHE 1080

Miniatur-Schnappschalter  
bis 21 (8) A 250 V AC  
Bauform nach DIN 41635 A



## BAUREIHE 1005

Miniatur-Schnappschalter  
bis 21 (8) A 250 V AC  
Bauform nach DIN 41635 A



## BAUREIHE 1040

Drehwellen-Schnappschalter  
bis 4 (1) A 250 V AC



## BAUREIHE 1010

Offene Schnappschalter  
bis 6 (2) A 250 V AC  
Bauform nach DIN 41635 C





## BAUREIHE 1019

Einpolige Schnappschalter  
bis 6 (2) A 250 V AC



## BAUREIHE 1022

Schnappschalter IP 67  
bis 4 A 12 V DC



## BAUREIHE 1117

Schnappschalter  
bis 16 (6) A 400 V AC

Schalterkörper: 30.0 x 30.0 mm



## BAUREIHE 1115

Einpolige Druckschalter  
bis 16 (4) A 400 V AC

Schalterkörper: 30.0 x 24.0 mm





## MIKRO-SIGNALSCHALTER

### BAUREIHE 1065

Mikro-Signalschalter  
bis 100 mA 30 V DC



## ECO-SCHALTER

### BAUREIHE 1550 ECO

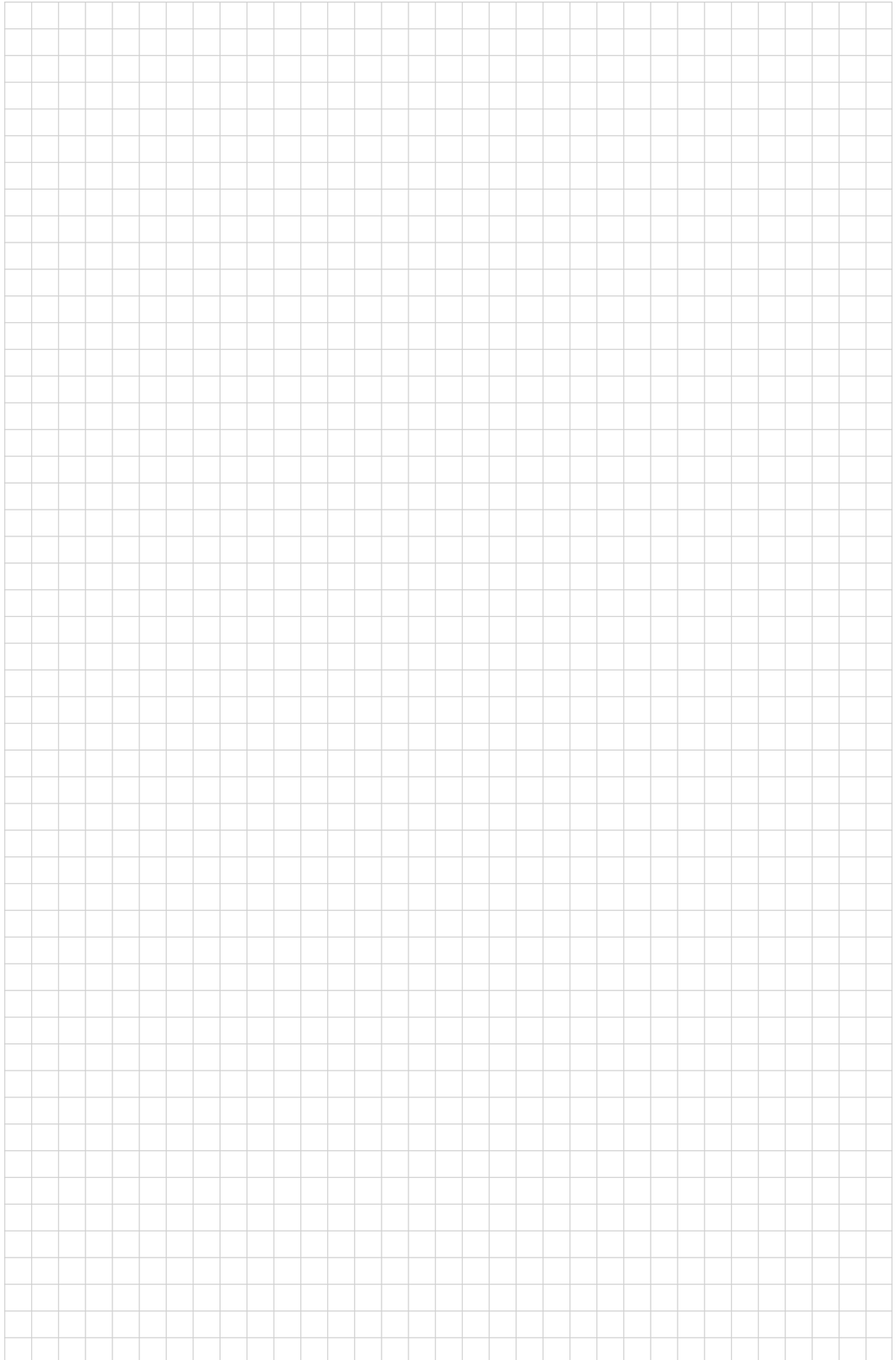
Einpolige Wippschalter  
bis 10 (4) A 250 V AC 1E4



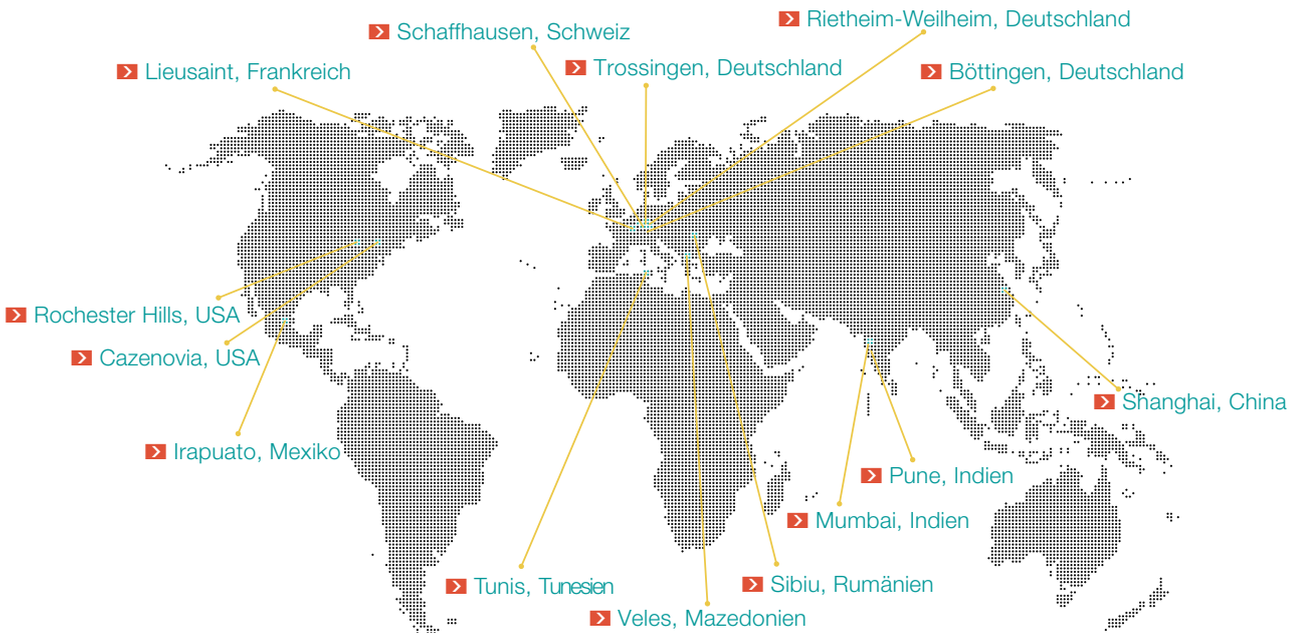
### BAUREIHE 1086 ECO

Einpolige Druckschalter  
bis 10 (3) A 250 V AC 1E4





# MARQUARDT INTERNATIONAL.



## STANDORTE SWITCHES, SENSORS & CONTROLS.

### >>> DEUTSCHLAND

Marquardt GmbH  
Schloss-Straße 16  
78604 Rietheim-Weilheim  
Telefon +49 74 24 / 99-0  
marquardt@marquardt.de  
Vertrieb und Entwicklung

### www.marquardt.com

### >>> SCHWEIZ

Marquardt Verwaltungs-GmbH  
Niederlassung Schaffhausen  
Ernst Müller-Str. 7  
Postfach 952  
8201 Schaffhausen  
Telefon +41 52 / 644 30 00  
info@marquardt.ch  
Vertrieb und Entwicklung

### >>> FRANKREICH

Marquardt France S.A.R.L.  
Bâtiment Carré Haussmann III  
1, impasse de la ferme de Varâtre  
77127 Lieusaint  
Telefon +33 1 / 64 13 60 70  
info@marquardt.fr  
Vertrieb

### >>> USA

Marquardt Switches Inc.  
2711 Route 20 East  
Cazenovia, N.Y. 13035-0465  
Telefon +01 315 / 655 80 50  
info@marqswitch.com  
Vertrieb, Entwicklung und Produktion

### >>> CHINA

Marquardt Switches  
(Shanghai) Co., Ltd.  
No. 650 Qingda Road  
Heqing Industrial Zone  
Shanghai (Pudong) 20 12 01  
Telefon +86 21 / 5897-3302  
mscsh@marquardt.com.cn  
Vertrieb, Entwicklung und Produktion

### >>> TUNESIEN

Marquardt Mécatronique Tunisie  
S.A.R.L.  
Lot no. 23, 24  
Zone industrielle d'El Agba  
2087, El Hrairia, Tunis  
Telefon +216 31 / 333-100  
mmt.marquardt@marquardt-tn.com  
Entwicklung und Produktion

### >>> INDIEN

Marquardt India Pvt. Ltd.  
21, Govt. Industrial Estate  
Kandivali (West) – Mumbai 400 067  
Telefon +91 22 / 2868-2286  
sales@marquardtindia.com  
Vertrieb, Entwicklung und Produktion

