



RolloPort

Elektronische Torantriebe von Rademacher

Die komfortable Lösung.





RolloPort-Torantriebe

Die intelligente Art sich den Weg frei zu machen.

Standen auch Sie schon mit Ihrem PKW bei Wind und Wetter vor dem geschlossenen Garagen- oder Hoftor? Haben Sie sich gewünscht, es komfortabel und bequem per Fernbedienung öffnen zu können und nicht aussteigen zu müssen?

RADEMACHER hat die perfekten Lösungen um diese Wünsche zu erfüllen.

Langjährige Erfahrungen, technisches Know-How und Kreativität sind die Basis für RolloPort, die innovativen Garagen- und Drehtorantriebe von RADEMACHER. Dank intelligenter Antriebs- und Steuerungslösungen, kombiniert mit formschönem Design, Ergonomie und einfacher Handhabung, werden die RolloPort-Antriebe höchsten Ansprüchen gerecht. Ein hervorragendes Qualitätsmanagement sorgt dafür, dass Sie lange Freude an Ihren RADEMACHER-Produkten haben.

Durch das flächendeckende Außendienstnetz und die Zusammenarbeit mit führenden Industrievertretungen sowie Kompetenzpartnern im Fachhandel finden Sie jederzeit einen RADEMACHER-Ansprechpartner in Ihrer Nähe.

Welche Wünsche Sie auch immer haben. RADEMACHER freut sich, diese mit innovativen Produkten und einem herausragenden Service-Angebot erfüllen zu können.

| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|---|-------|
| Antriebslösungen für Standard-Garagentore | |
| RolloPort S2 | 4 |
| RolloPort S4 | 8 |
| Antriebslösungen für spezielle Garagentore | |
| RolloPort F3 | 12 |
| Antriebslösungen für Drehtore | |
| RolloPort dta200 | 18 |
| Zubehör | |
| Sender, Empfänger, Taster, weiteres Zubehör | 22 |

RolloPort S2

Kompakte Lösung – großer Komfort

Die Basis-Antriebslösung für alle Standard-Garagentore.

Der RolloPort S2 von Rademacher ist durch seine kompakte Bauweise und seine Sicherheitsmerkmale, wie dem automatischen Torzulauf und der Hinderniserkennung, die perfekte Basis-Lösung für alle Schwing- und Sektionaltore bis 70 kg Torblattgewicht. Dank Funkfernbedienung oder externem Taster bietet der RolloPort S2 ein hohes Maß an Komfort. Die perfekte Verarbeitungsqualität sorgt für einen störungsfreien Betrieb – über Jahre hinweg.



RolloPort S2

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Zugkraft | 700 N |
| Torlaufgeschwindigkeit | 11 cm / Sek. |
| Endpunkte | elektronisch, selbstlernend |
| Stand-by-Verbrauch | < 1 W |



Schwingtor



Sektionaltor



RolloPort S2 – Vorteile im Überblick

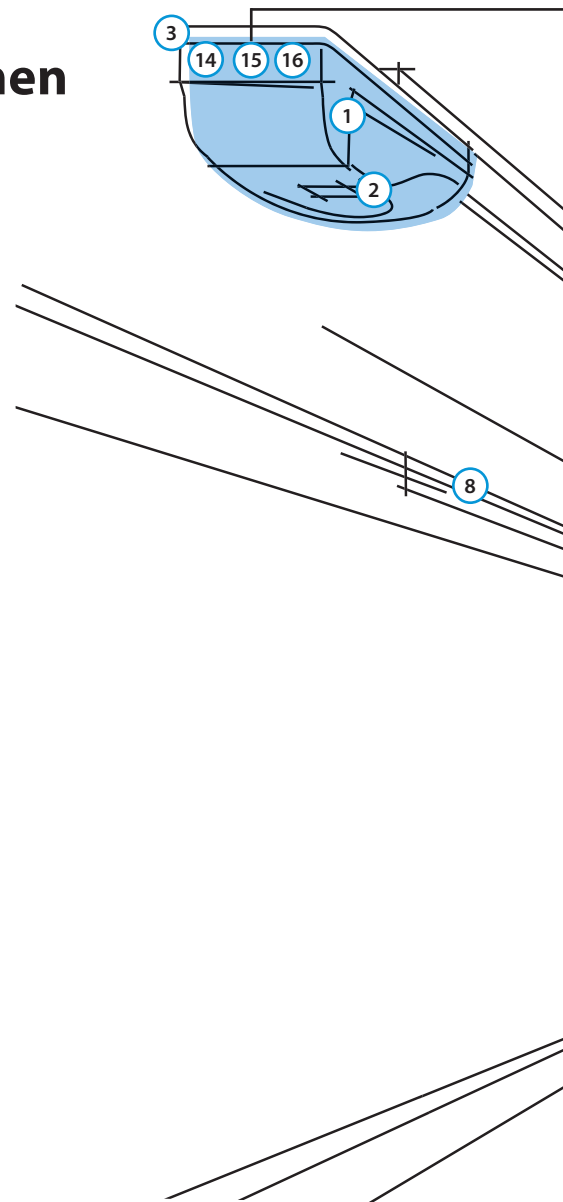
- **Ihr Plus an Sicherheit:**
Die optimierte Kraftübertragung über eine Antriebskette mit Hinderniserkennung sorgt für einen harmonischen Lauf und hohe Funktionssicherheit. Der S2 entspricht den neuesten Sicherheitsnormen.
- **Ihr Plus an Flexibilität:**
Mit 700 N Zugkraft ist der S2 für Schwing- und Sektionaltore aller gängigen Hersteller geeignet.
- **Ihr Plus an Wirtschaftlichkeit:**
Der integrierte Softstart & Softstop sichert einen sehr ruhigen Lauf im Betrieb und eine lange Lebensdauer.
- **Ihr Plus an Qualität:**
Der S2 ist wartungsfrei sowie schnell und unkompliziert in der Montage.
- **Ihr Plus an Komfort:**
Die Funkfernbedienungen ermöglichen eine komfortable Bedienung und bieten durch Rolling Code maximale Sicherheit.
- **Ihr Plus an Effizienz:**
Der automatische Torzulauf mit zeitbegrenzter Innenbeleuchtung durch Power-LED sorgt für das sichere Schließen des Tores. Der optimierte Verbrauch im Stand-by-Betrieb von weniger als 1 W spart Energie und reduziert somit die Kosten.

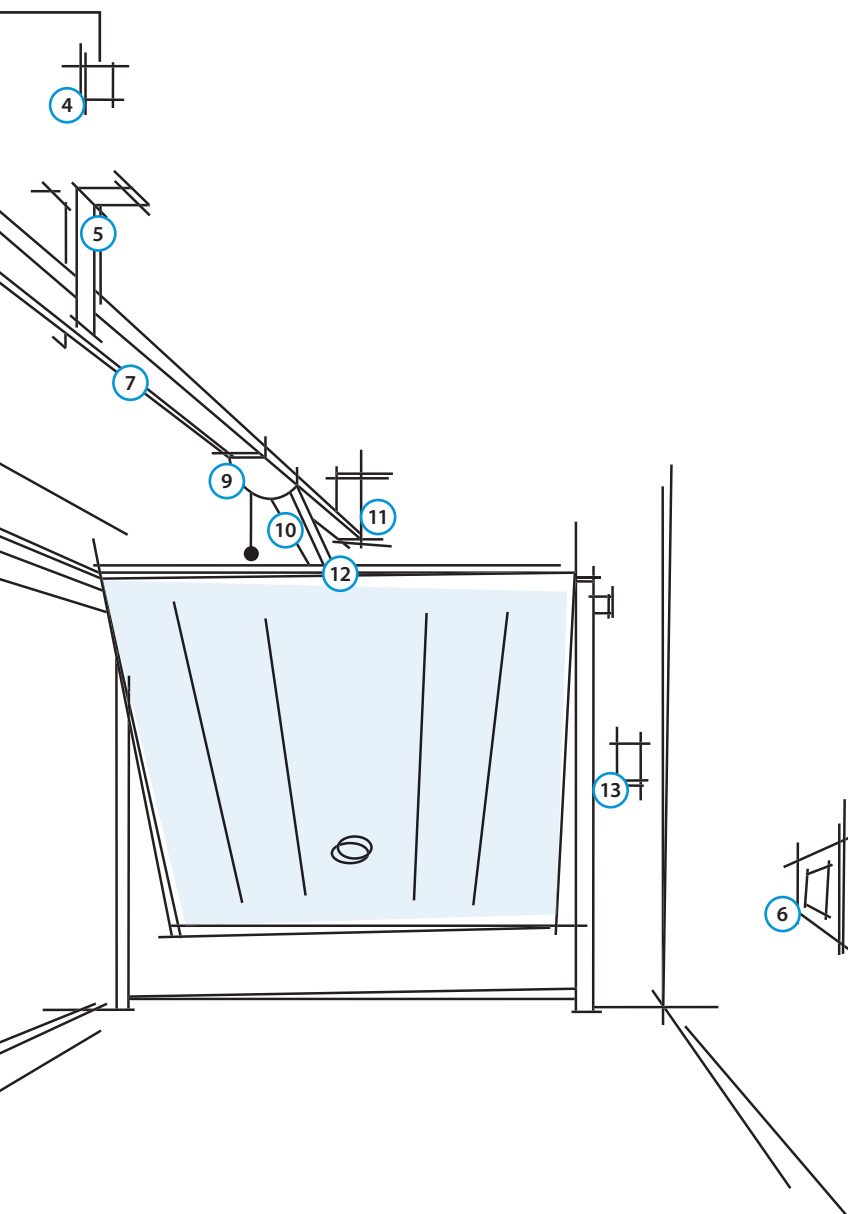
RolloPort S2

Einfacher Einbau – intuitiv zu bedienen

Der Einbau.

Der RolloPort S2 von Rademacher bietet die Möglichkeit, Garagentore komfortabel und bedienerfreundlich zu automatisieren. Ein hohes Maß an schneller und einfacher Montage ist dabei gewährleistet. So sind mit wenigen Handgriffen die Gleitschiene montiert und am Sturz befestigt, der Antrieb an der Decke installiert sowie der Profilschlitten über den Anbinder mit dem Torblatt verbunden. Sind die abschließenden Einstellungen erfolgt, ist der Einbau schon erledigt. Schnell und unkompliziert.





- 1 Antriebsgehäuse
- 2 Abdeckhaube
- 3 Antenne
- 4 Schutzkontaktsteckdose
- 5 Lochbandwinkel
- 6 Innentaster (optionales Zubehör)
- 7 Gleitschiene
- 8 Torlaufschiene
- 9 Profilschlitten mit Schnellentriegelung
- 10 Anbinder
- 11 Sturzwinkel
- 12 Torwinkel
- 13 Schlüsseltaster, außen (optionales Zubehör)
- 14 Manuelle Bedienung (ohne Handsender)
- 15 Netzkabel
- 16 Kabelaustritt für zusätzlichen Taster (optionales Zubehör)

Technische Daten RolloPort S2

| Artikel-Nummer | RP-S2-700N-1 | RP-S2-700N-2 |
|---|---|---|
| Spannung | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Motorart | 24 V Gleichspannung | 24 V Gleichspannung |
| Stand-by-Verbrauch | < 1 W | < 1 W |
| Zugkraft | 700 N | 700 N |
| Torlaufgeschwindigkeit | 11 cm / Sekunde | 11 cm / Sekunde |
| Schutzklasse | nur für trockene Räume | nur für trockene Räume |
| Beleuchtung | innenliegend, Power-LED | innenliegend, Power-LED |
| Sendefrequenz und Abstand | 433 MHz Rolling Code, offenes Gelände 50m | 433 MHz Rolling Code, offenes Gelände 50m |
| Antrieb | Kette | Kette |
| Temperaturbereich | -20 bis +40 Grad | -20 bis +40 Grad |
| Gesamtlänge | 3020 mm | 3620 mm |
| Maximaler Laufweg | 2560 mm | 3160 mm |
| Maximaler Bewegungshub | 2240 mm | 2840 mm |
| Maximale Torblattfläche | 10 qm | 10 qm |
| Minimale Sturzhöhe | 60 mm | 60 mm |
| Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten: zwei 2-Kanal-Handsender für das Schlüsselbund, ein 2-Kanal-Handsender mit Wandhalterung, ein Codierschaltgerät | | |



Entspricht den neuesten Torproduktnormen

RolloPort S4

Kraft und Präzision – innovativ vereint

Die intelligente Antriebslösung für alle Standard-Garagentore.

Der RolloPort S4 ist dank automatischer Kraftregulierung und ständiger Kraftüberwachung die perfekte Lösung für alle Schwing- und Sektionaltore. Unnötiger Materialverschleiß oder Schäden durch zu starke Garagentorantriebe gehören der Vergangenheit an. Der RolloPort S4 von Rademacher überzeugt durch Flexibilität, einfache und schnelle Montage sowie höchsten Komfort.



RolloPort S4

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Zugkraft | 550 N |
| Torlaufgeschwindigkeit | 15 cm / Sek. |
| Endpunkte | elektronisch einstellbar |
| Stand-by-Verbrauch | < 1 W |



Schwingtor



Sektionaltor



RolloPort S4 – Vorteile im Überblick

- **Ihr Plus an Flexibilität:**
Der S4 passt sich dank der intelligenten Kraftübertragung jedem Tor an.
- **Ihr Plus an Komfort:**
Die innovative Antriebstechnik mit Schubkette ermöglicht einen extrem leisen und harmonischen Lauf im Betrieb.
- **Ihr Plus an Sicherheit:**
Die integrierte Hinderniserkennung sowie die Erfüllung der neuesten Sicherheitsnormen garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.
- **Ihr Plus an Qualität:**
Der materialschonende und stufenlose Softstart & Softstop sorgt für maximale Funktionssicherheit und eine lange Lebensdauer.
- **Ihr Plus an Effizienz:**
Mit einem minimalen Verbrauch im Stand-by von circa 1 W spart der S4 Energie und Kosten.
- **Ihr Plus an einfacher Handhabung:**
Dank der vollständig vormontierten Schubkette in der hochwertigen Alu-Führungsschiene ist die Montage in kürzester Zeit erledigt. Die Endpunkte lassen sich per Knopfdruck anlernen.

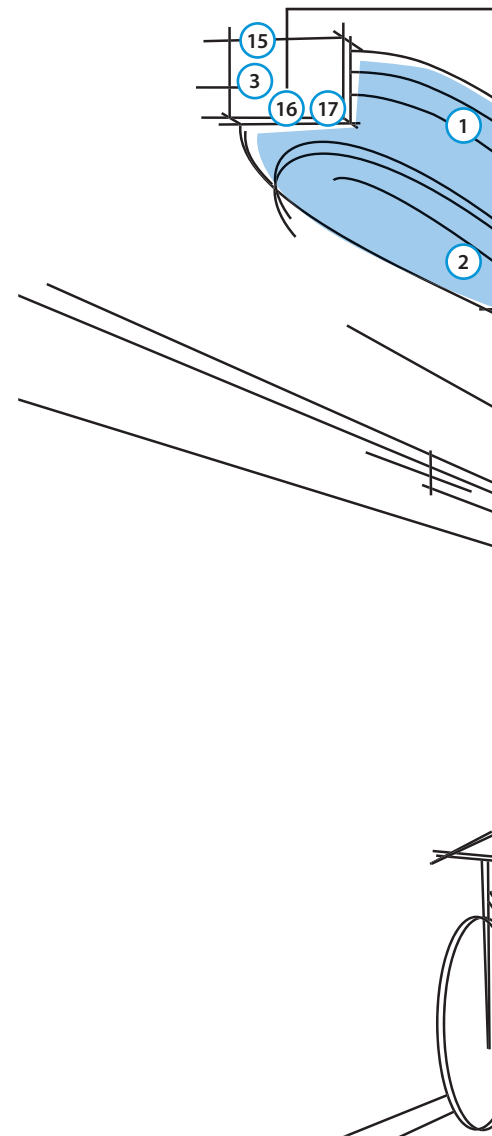
RolloPort S4

Intelligente Technik – schnell installiert

Der Einbau.

Einmal eingebaut ist beim RolloPort S4 keine weitere Wartung oder Pflege nötig. Die vollständig vormontierte Schubkette erspart aufwändige Vorarbeiten und ermöglicht somit eine sehr schnelle, einfache und saubere Montage in nur wenigen Schritten:

- Schienen mit den Steckprofilverbindern zusammenstecken
- Gleitschiene mit dem Winkel am Sturz befestigen
- Antriebskopf mit den Lochbandwinkeln an der Decke montieren
- Profilschlitten über den Anbinder mit dem Torblatt verbinden
- Einstellungen durchführen - fertig!

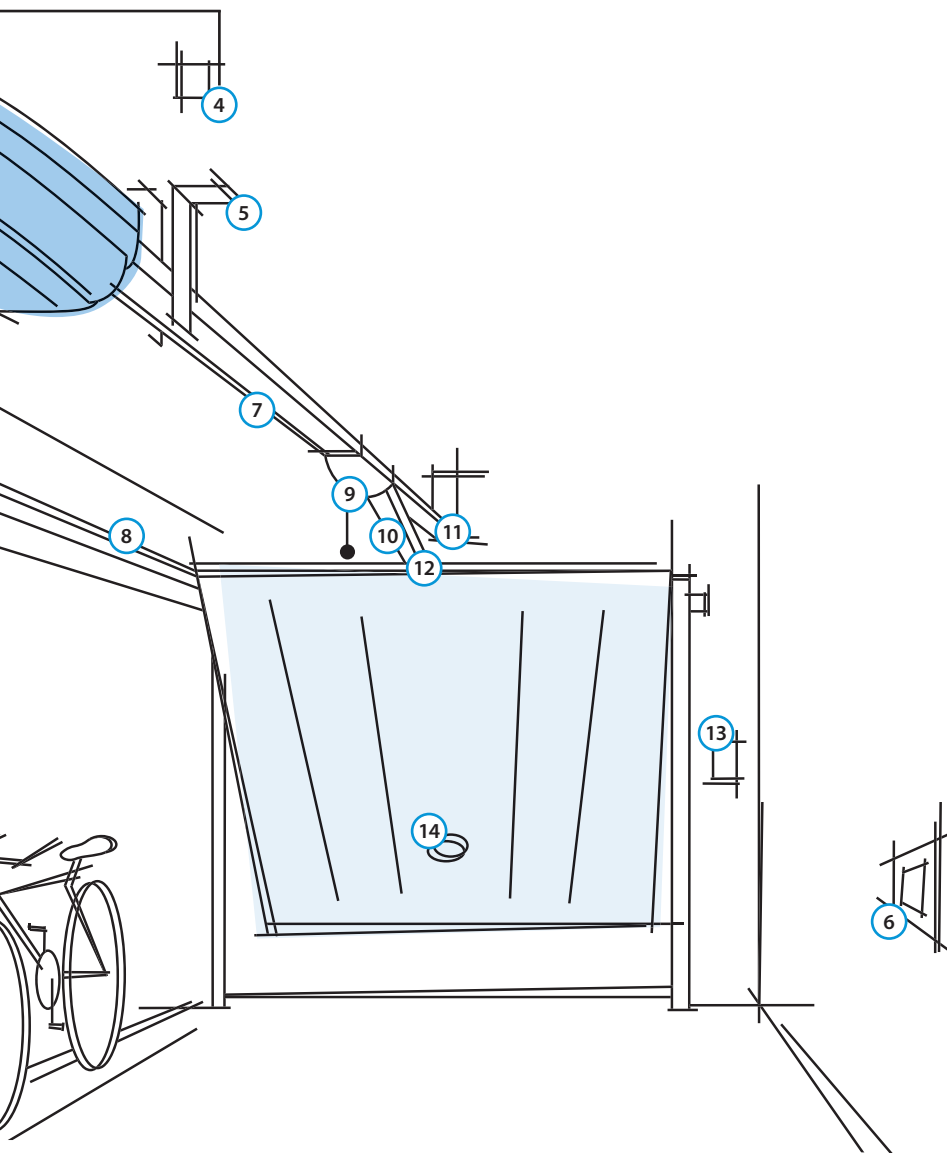


Technische Daten RolloPort S4

| | |
|---|------------------------|
| Artikel-Nummer | 4320 |
| Spannung | 230 V / 50 Hz |
| Motorart | 24 V Gleichspannung |
| Stand-by-Verbrauch | ca. 1 W |
| Zugkraft | 550 N |
| Torlaufgeschwindigkeit | 15 cm / Sek. |
| Schutzklasse | nur für trockene Räume |
| Softstart/Softstop | ja |
| Endpunkte elektronisch einstellbar | ja |
| Schnellverriegelung | ja |
| Notverriegelung | nein |
| Schlupftürkontakt möglich | ja |
| Maximaler Bewegungshub* | 2150 / 2490 mm |
| Maximale Schwingtorhöhe* | 2125 / 2375 mm |
| Maximale Sektionaltorhöhe* | 2000 / 2250 mm |
| Maximale Torblattfläche | 10,5 m ² |
| Gesamtlänge | 3140 mm |
| Schienenlänge | 2720 mm |
| Mindestabstand zwischen Oberkante Torblatt und Garagendecke | 50 mm |

Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten: ein 1-Kanal-Handsendeempfänger

* Abhängig von Sturz- oder Deckenmontage.



- 1 Antriebsgehäuse
- 2 Abdeckhaube
- 3 Integrierte Antenne
- 4 Schutzkontaktsteckdose
- 5 Lochbandwinkel
- 6 Innentaster (optionales Zubehör)
- 7 Gleitschiene
- 8 Torlaufschiene
- 9 Profilschlitten mit Schnellentriegelung
- 10 Anbinder
- 11 Sturzwinkel
- 12 Torwinkel
- 13 Schlüsseltaster, außen (optionales Zubehör)
- 14 Externe Notentriegelung
- 15 Manuelle Bedienung (ohne Handsender)
- 16 Netzkabel
- 17 Kabelaustritt für zusätzlichen Taster (optionales Zubehör)

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 4321 | 4322 | 4323 | 4325 |
| 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| 24 V Gleichspannung | 24 V Gleichspannung | 24 V Gleichspannung | 24 V Gleichspannung |
| ca. 1 W | ca. 1 W | ca. 1 W | ca. 1 W |
| 550 N | 550 N | 550 N | 550 N |
| 15 cm / Sek. | 15 cm / Sek. | 15 cm / Sek. | 15 cm / Sek. |
| nur für trockene Räume | nur für trockene Räume | nur für trockene Räume | nur für trockene Räume |
| ja | ja | ja | ja |
| ja | ja | ja | ja |
| ja | nein | nein | ja |
| nein | ja | ja | nein |
| ja | ja | ja | ja |
| 2680 / 3020 mm | 2150 / 2490 mm | 2680 / 3020 mm | 2150 / 2490 mm |
| 2625 / 2750 mm | 2125 / 2375 mm | 2625 / 2750 mm | 2125 / 2375 mm |
| 2500 / 2750 mm | 2000 / 2250 mm | 2500 / 2750 mm | 2000 / 2250 mm |
| 10,5 m ² | 10,5 m ² | 10,5 m ² | 10,5 m ² |
| 3670 mm | 3140 mm | 3670 mm | 3140 mm |
| 3250 mm | 2720 mm | 3250 mm | 2720 mm |
| 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |

er; Artikelnummer 4325: zwei 1-Kanal-Handsender

RolloPort F3

Universell einsetzbar – auch ohne Netzanschluss

Die unkonventionelle Antriebslösung für spezielle Garagen.

Durch die Montage direkt am Torblatt ist der RolloPort F3 die perfekte Lösung für spezielle Garagen, zum Beispiel mit niedrigem Sturz oder niedriger Decke. Per Akku oder Solarmodul betrieben, ist er sogar für Garagen ohne Stromanschluss geeignet und ein echter Energiesparer. So muss mit dem RolloPort F3 von Rademacher trotz widriger Umstände weder auf den Komfort noch auf die Sicherheit automatischer Garagentor-Antriebe verzichtet werden.



RolloPort F3

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Drehmoment | 400 Ncm |
| Torlaufgeschwindigkeit | 15 cm / Sek. |
| Endpunkte | elektronisch, selbstlernend |



Schwingtor



RolloPort F3 – Vorteile im Überblick

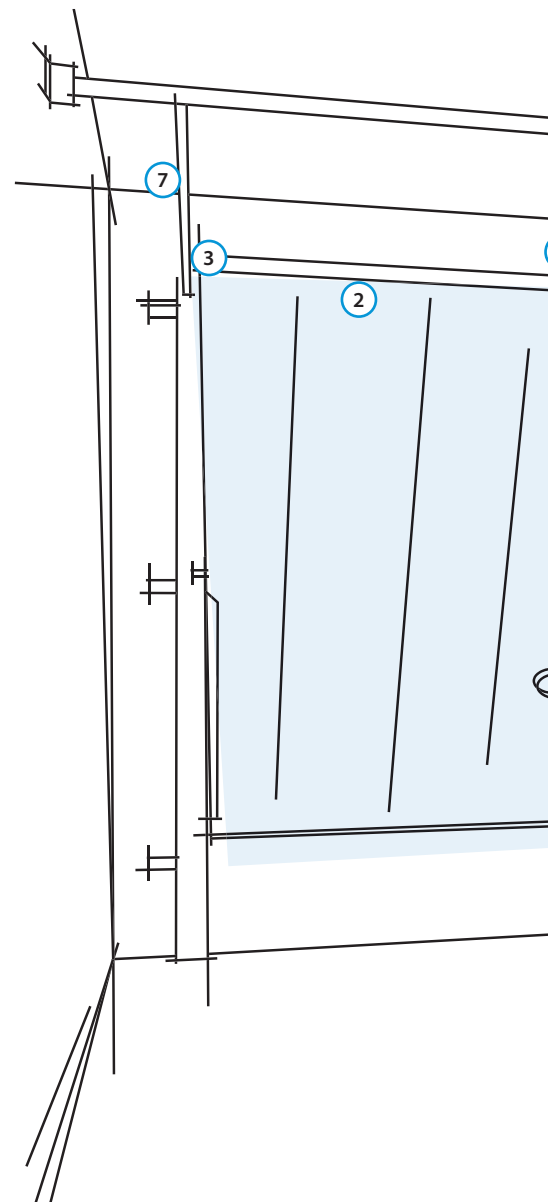
- **Ihr Plus an kundenorientierter Lösung:**
Durch die Montage direkt am Torblatt eignet sich der F3 ideal für Garagen mit niedrigem Sturz oder niedriger Decke.
- **Ihr Plus an einfacher Bedienung:**
Die Steuerung des F3 ist per Funkfernbedienung oder manuell am Antrieb möglich.
- **Ihr Plus an Unabhängigkeit und Effizienz:**
Die Stromversorgung kann per Netz, Akku oder Solarmodul (optional erhältlich) erfolgen.
- **Ihr Plus an Sicherheit:**
Der automatische Torzulauf, die elektromechanische Verriegelung sowie die Hinderniserkennung garantieren maximale Sicherheit.
- **Ihr Plus an Qualität:**
Der materialschonende Softstart & Softstop ermöglicht einen sehr leisen Lauf im Betrieb.
- **Ihr Plus an Komfort:**
Der Anschluss eines Schlupftürkontaktes ist problemlos möglich.

RolloPort F3

Schnell und einfach montiert

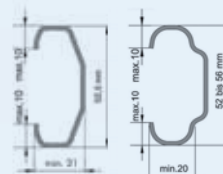
Der Einbau.

Die Montage des RolloPort F3 ist genauso unkonventionell wie seine Funktionsweise. Die Verschraubung der Verriegelung mit dem Torrahmen sowie die Montage des Antriebes direkt am Torblatt sind schnell und unkompliziert erledigt. Antriebswellen übertragen die Kraft des Motors auf die speziellen Antriebsräder in den Deckenlaufschienen des Garagentores. Schnell, sicher, effizient!

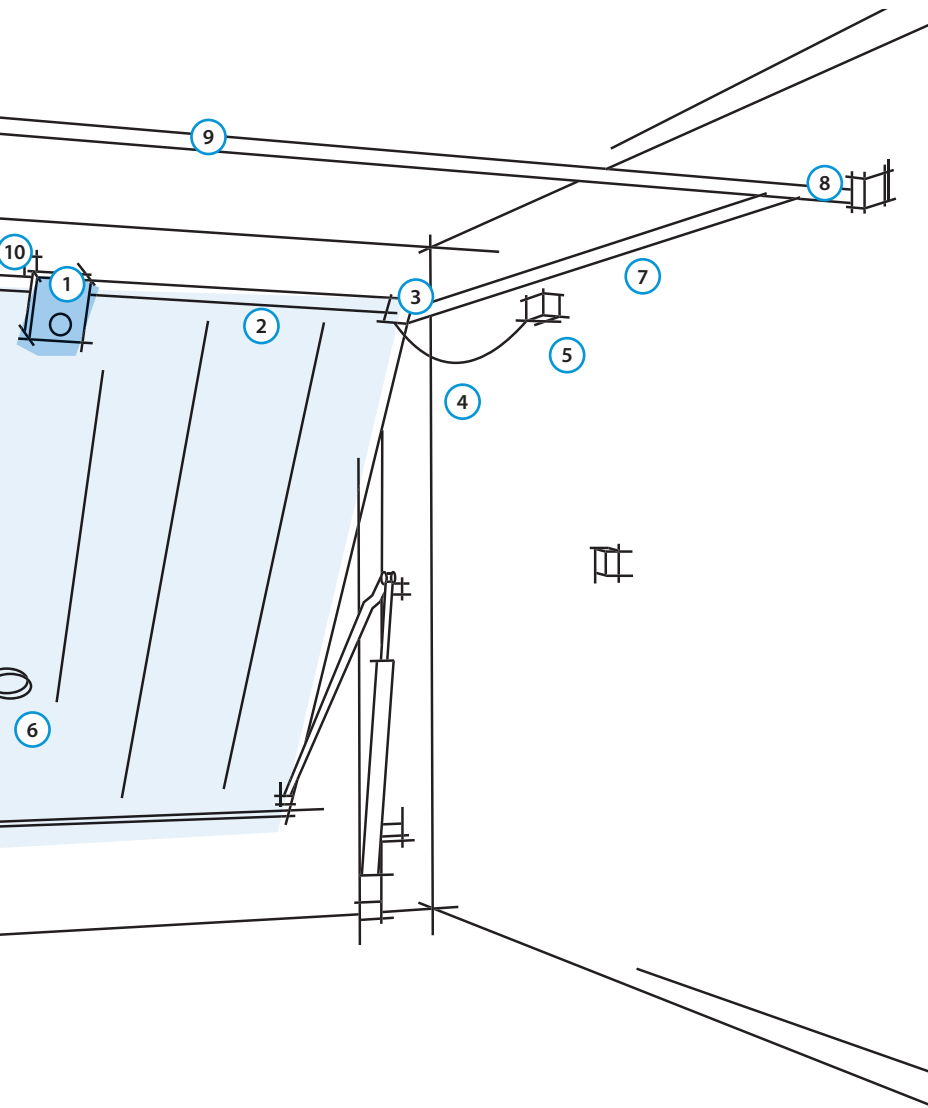


Technische Daten RolloPort F3

| | |
|--|--------------------------------------|
| Artikel-Nummer | 4700-S1 |
| Spannung | 230 V / 50 Hz Netz |
| Motorart | 12 V Gleichspannung |
| Stand-by-Verbrauch | < 4 W |
| Zugkraft | maximaler Antriebsdrehmoment 400 Ncm |
| Torlaufgeschwindigkeit | 15 cm / Sek. |
| Schutzklasse | nur für trockene Räume |
| Softstart/Softstop durch Fahrzeitmessung | ja |
| Endpunkte elektronisch selbstlernend | ja |
| Notentriegelung von innen und außen | ja |
| Maximale Schwingtorhöhe | 2375 mm |
| Maximale Schwingtorbreite | 2500 mm (bis 3000 mm optional) |
| Deckenlaufschienenhöhe | 52-56 mm |
| Deckenlaufschienenprofil | |



Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten: ein 1-Kanal-Handsende



- 1 Antrieb
- 2 Antriebswellen
- 3 Rollenbock mit Antriebsrädern
- 4 Anschlusskabel
- 5 Netztransformator (bei Art. Nr. 4700-..) oder Akku (bei Art. Nr. 4750-..)
- 6 Externe Notentriegelung
- 7 Deckenlaufschienen
- 8 Endanschlag (ohne Abbildung)
- 9 Querprofil
- 10 Torverriegelung

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 4700-S2 | 4750-S1 | 4750-S2 |
| 230 V / 50 Hz Netz | 12 V DC über Akkupack | 12 V DC über Akkupack |
| 12 V Gleichspannung | 12 V Gleichspannung | 12 V Gleichspannung |
| < 4 W | < 0,03 W | < 0,03 W |
| maximaler Antriebsdrehmoment 400 Ncm | maximaler Antriebsdrehmoment 400 Ncm | maximaler Antriebsdrehmoment 400 Ncm |
| 15 cm / Sek. | 15 cm / Sek. | 15 cm / Sek. |
| nur für trockene Räume | nur für trockene Räume | nur für trockene Räume |
| ja | ja | ja |
| ja | ja | ja |
| ja | ja | ja |
| 2375 mm | 2375 mm | 2375 mm |
| 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm |
| (bis 3000 mm optional) | (bis 3000 mm optional) | (bis 3000 mm optional) |
| 57-61 mm | 52-56 mm | 57-61 mm |



RolloPort F3 Optionen

Große Vielfalt für individuelle Lösungen

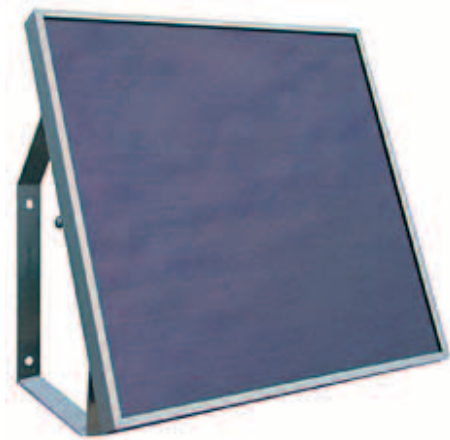
Der RolloPort F3 von Rademacher ist Universalgenie und Energiesparer unter den Garagentorantrieben für Schwingtore.

Per Netz über einen 230 V Transformator betrieben, glänzt er mit einem Verbrauch im Stand-by von nur circa 4 W. Doch der F3 kann noch mehr! Erfolgt die Stromversorgung über das optionale Akkupack mit 12 V DC liegt der Stand-by-Verbrauch bei nur 0,03 W. Das Nachladen des Akkus erfolgt über das Stromnetz mit 230 V oder kontinuierlich über das optional erhältliche Solarmodul. So bietet der F3 von Rademacher in Kombination mit Akku und Solarmodul eine extrem energiesparende und netzunabhängige Lösung.



RolloPort F3 Solarmodul – Vorteile im Überblick

- Das Solarmodul mit Laderegler kann sehr einfach an den Akku angeschlossen werden.
- Zuverlässig durch kontinuierliche Nachladung des Akkus über das Solarmodul mit Laderegler.
- Flexibler Einsatz in unterschiedlichen Situationen, dank Wand- oder Dachmontage.



RolloPort F3 Akku – Vorteile im Überblick

- Durch die lange Akku-Betriebsdauer von ca. 20 Tagen ist eine dauerhafte Stromversorgung gewährleistet.
- Kompakte und handliche Bauweise des Akkus mit integriertem 230 V Ladegerät.
- Flexibel dank Ladung über Solarmodul oder Stromnetz 230 V / 50 Hz.
- Kostengünstiger Einbau durch den Verzicht auf eine zusätzliche Verkabelung.



RolloPort dta200

Elegante Bewegung – vielfältig einsetzbar

Die überzeugende Antriebslösung für Drehtore.

Der RolloPort dta200 ist die perfekte Lösung für Drehtore mit einer Torflügelänge von maximal 2,50 m und einem Gewicht von maximal 200 kg. Einfach montiert und in bewährter Rademacher-Qualität gefertigt, setzt der RolloPort dta200 Maßstäbe in den Bereichen Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit.



RolloPort dta200

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Max. Zug- und Druckkraft | 2000 N |
| Torlänge | min. 0,8 m bis max. 2,5 m |
| Torhöhe | max. 2,5 m |
| Gewicht | max. 200 kg |
| Offene Fläche | min. 50% |



RolloPort dta200 – Vorteile im Überblick

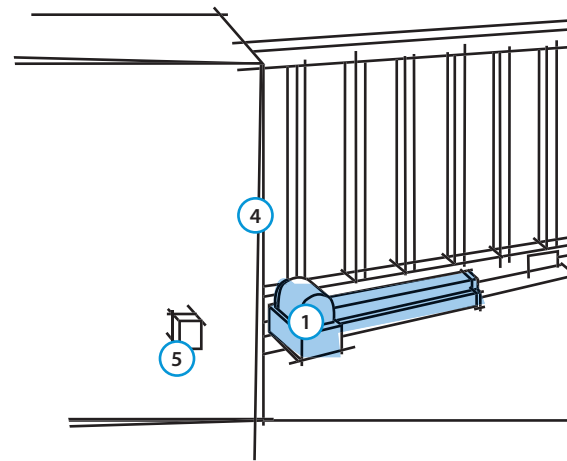
- **Ihr Plus an Flexibilität:**
Der dta200 ist universell einsetzbar, da er für den Rechts- und den Linksanschlag verwendet werden kann.
- **Ihr Plus an Variabilität:**
Der dta200 kann über vorhandene Anschlüsse durch weitere Sicherheitseinrichtungen, wie beispielsweise Lichtschranken und Warnlichter, ergänzt werden.
- **Ihr Plus an Sicherheit:**
Die automatische Kraftüberwachung garantiert maximale Sicherheit.
- **Ihr Plus an einfacher Handhabung:**
Die unkomplizierte und schnelle Montage spart Zeit und reduziert den Arbeitsaufwand.
- **Ihr Plus an Komfort:**
Der geregelte Softlauf in Rampenform sorgt für einen sehr leisen und gleitenden Bewegungsablauf.

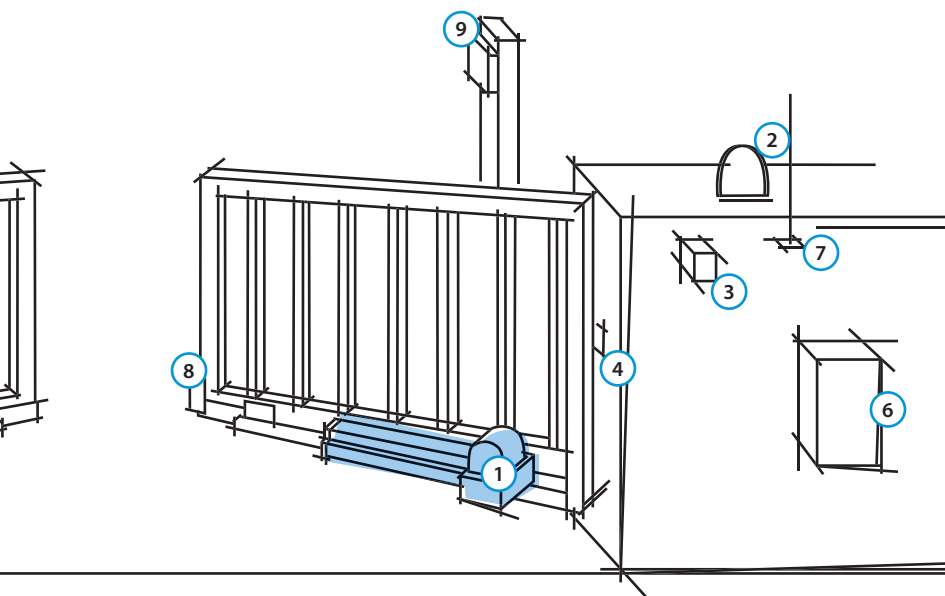
RolloPort dta200

Die Antriebstechnik für Ihr Tor

Der Einbau.

Mit dem dta200 von Rademacher bewegen Sie Ihr Drehtor komfortabel und sicher per Funkfernbedienung. Die unkomplizierte und schnelle Montage garantiert Ihr Plus an Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ob bei Neubau oder der Nachrüstung eines vorhandenen Tores, der dta200 ist immer die ideale Lösung. Elegant, kraftvoll, zuverlässig.














- 1 Antrieb
- 2 Warnlicht (optionales Zubehör)
- 3 Schlüsseltaster (1-Kontakt, optionales Zubehör)
- 4 Lichtschränke (optionales Zubehör)
- 5 Verbindungskabelsatz 7 m (optionales Zubehör)
- 6 Hauptschalter (abschließbar), auf Anfrage (optionales Zubehör)
- 7 Stabantenne (optionales Zubehör)
- 8 24 V-Elektroschloss (optionales Zubehör)
- 9 Funkcodierschalter Standard
Funkcodierschalter Comfort (optionales Zubehör)

Technische Daten RolloPort dta200

| | 4800 (1-flügelig) | 4801 (2-flügelig) |
|---|---|---|
| Artikel-Nummer | 4800 (1-flügelig) | 4801 (2-flügelig) |
| Torflügelänge | min. 0,8 m bis max. 2,5 m | min. 0,8 m bis max. 2,5 m |
| Torflügelhöhe | max. 2,5 m | max. 2,5 m |
| Gewicht | max. 200 kg | max. 200 kg |
| Offene Fläche, unabhängig von Torflügelgröße | min. 50% | min. 50% |
| Torsteigung | 0% | 0% |
| Laufzeit je nach A-/B-Maß | ca. 10 bis 22 Sek. | ca. 15 bis 27 Sek. |
| Schutzart Antrieb | IP 44 | IP 44 |
| Schutzart Steuerungsgehäuse | IP 54 | IP 54 |
| Nennspannung | 220 bis 240 V | 220 bis 240 V |
| Nennfrequenz | 50 Hz | 50 Hz |
| Einsatztemperaturbereich | -30 bis +80 °C (Antrieb), -20 bis +70 °C (Steuerungsgehäuse) | -30 bis +80 °C (Antrieb), -20 bis +70 °C (Steuerungsgehäuse) |
| Hub (je Antrieb) | 395 mm | 395 mm |
| maximale Zug- und Druckkraft | 2000 N | 2000 N |
| Einschaltdauer | 15 % | 15 % |
| Nennstromaufnahme Stand-by | 20 mA | 20 mA |
| Nennleistungsaufnahme Stand-by | 2,2 W | 2,2 W |
| Motorspannung | ~ 21,7 V | ~ 20 V |
| Nennstromaufnahme | ~ 2,8 A | ~ 5,6 A |
| Nennleistungsaufnahme | ~ 117,3 W | ~ 234 W |
| Arbeitsplatzbezogener Emissionswert | < 75 dBA (nur Antrieb) | < 75 dBA (nur Antrieb) |
| Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten: ein 1-Kanal-Handsender | | |





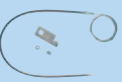

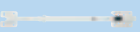








RolloPort Zubehör

Perfekt abgestimmt – flexibel im Einsatz

| Art.-Nr. | | Artikelbezeichnung |
|---|---|---|
| Handsender (433 MHz) mit Keeloq-Code | | |
| 4385 |  | 1-Kanal-Handsender 433 MHz inkl. Halterung |
| 4385-4T |  | 4-Kanal-Handsender 433 MHz inkl. Halterung |
| 4360 |  | 2-Kanal Micro-Handsender 433 MHz |
| Codierschaltgeräte | | |
| 4603 |  | Codierschaltgerät Standard, Codeschloß mit Nummerneingabe, bestehend aus einer Folientastatur und einer Steuereinheit |
| 4603-F |  | Funk-Codierschaltgerät Standard, Codeschloß mit Nummerneingabe |
| 4606-F |  | Funk-Codierschaltgerät Comfort, wie 4603-F mit vandalismugeschützter Tastatur |
| Taster | | |
| 4590 |  | Innentaster zum Öffnen des Garagentores |
| 4595 |  | Schlüsseltaster mit Zylinder, Unterputz, zum Öffnen des Garagentores per Hand von außen, beidseitig schließbar |
| 4596 |  | Schlüsseltaster mit Zylinder, Aufputz, zum Öffnen des Garagentores per Hand von außen, beidseitig schließbar |
| 4596-F |  | Funk-Schlüsseltaster mit Zylinder, Aufputz, zum Betätigen des Garagentorantriebes per Schlüssel von außen, batteriebetrieben |
| 4593 |  | Schlüsseltaster ohne Zylinder, Unterputz (für Profilzylinder mit Schließbartstellung 0° oben, beidseitig schließbar) |
| 4594 |  | Schlüsseltaster ohne Zylinder, Aufputz (für Profilzylinder mit Schließbartstellung 0° oben, beidseitig schließbar) |
| 4594-F |  | Funk-Schlüsseltaster ohne Zylinder, Aufputz, zum Betätigen des Garagentorantriebes per Schlüssel von außen, batteriebetrieben |

● passend | ○ nicht passend

| RolloPort S2 RP-S2-700N-1, RP-S2-700N-2 | RolloPort S4 4320, 4321, 4322, 4323, 4325 | RolloPort F3 4700-S1, 4700-S2 | RolloPort F3 4750-S1, 4750-S2 | RolloPort dta200 4800 (1-flügelig), 4802 (2-flügelig) |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ● | ● | ● | ● |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|-------------------------|--|
| weiteres Zubehör | |
| 4751 |  RolloPort F3-Solarmodul mit Laderegler als Energiequelle in Verbindung mit 4750-S1/S2, Abmessung: 330 x 293 mm, Gewicht: 1,6 kg, inkl. Montagewinkel und 8 m Anschlußkabel |
| 4752 |  Rolloport F3-Wechselakku, Außenmaß: 165 x 193 x 80mm, Eingang 230 V |
| 4770-S1 |  Rollenbockpaar für Deckenlaufschienenhöhe 52-56 mm |
| 4770-S2 |  Rollenbockpaar für Deckenlaufschienenhöhe 57-61 mm |
| 4560-01 |  Notentriegelung für Schwingtore, für manuelles Öffnen von außen |
| 4560-02 |  Notentriegelung für Sektionaltore, für manuelles Öffnen von außen |
| 4560-03 |  Sektionaltorbeschlag |
| 4560-04 |  Mittelabhängung |
| 4591 |  Lochbandschiene, Länge 770 mm |
| 4810 |  dta Verbindungskabelsatz, 7m Länge, Abzweigdose IP 54 und Verschraubungen M16 x 1,5 mm, zum Anschluss des 2. Antriebes am Steuerungsgehäuse |
| 4811 |  dta Warnlicht 24 V, nicht selbstblinkend, Fassung E 14, 25 Watt, mit Leuchtmittel |
| 4812 |  dta Elektroschloss 24 V, ohne Profilzylinder, mit Gegen- und Bodenschließblech für Verriegelung zur Seite oder zum Boden |
| 4813 |  dta Stabantenne 434/433 MHz, Außenantenne, 50 Ohm-Koaxialkabel |
| 4814 |  dta Einweglichtschranke, IP 44, AP, Reichweite 10m, inkl. Montagewinkel, AC/DC 24 V |
| 4815 |  dta Holzpfostenbeschlag, variable Einstellung von 90-140 mm Pfostenstärke |

● passend | ○ nicht passend

| RolloPort S2 RP-S2-700N-1, RP-S2-700N-2 | | RolloPort S4 4320, 4321, 4322, 4323, 4325 | | RolloPort F3 4700-S1, 4700-S2 | | RolloPort F3 4750-S1, 4750-S2 | | RolloPort dta200 4800 (1-flügelig), 4802 (2-flügelig) | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | | |



RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG

Buschkamp 7
46414 Rhede
Germany

Telefon +49 2872 933-171
Telefax +49 2872 933-251
info@rademacher.de

Service

Telefon +49 2872 933-174
Telefax +49 2872 933-253
service@rademacher.de

www.rademacher.de

Ihr Rademacher-Fachhändler

