

# F Türgriff Anfrage/Bestellung



Franz Schneider  
Brakel GmbH + Co KG

Je F Türgriff ist ein Formular notwendig

Anfrage

Bestellung

Anfrage-/Bestell-Nr.

## Händler

Kunden-Nr.

Ansprechpartner

Telefon

Straße

Land/PLZ/Ort

## Verarbeiter

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

FSB Steuereinheiten werden auf das verwendete Motorschloss fertig konfektioniert geliefert.  
Bitte geben Sie an welches Motorschloss, E-Öffner oder sonst. Peripheriegerät angesteuert werden soll:

### FSB empfiehlt folgendes Vorgehen mit diesem Formular:

1. Kopfdaten ausfüllen
2. Motorschloss eintragen
3. Bestelldetails zum gewünschten Griffmodelle angeben
4. Steuereinheit auswählen
5. Netzteil auswählen
6. Kabelübergang auswählen
7. Griffbefestigungen auswählen

Zutreffendes bitte ankreuzen.

### Fingerscan 24 6607

Wir empfehlen eine Montagehöhe von OKFFB bis Mitte Scanner von 1200 mm. Bei der Ermittlung des B-Maßes ist dies zu berücksichtigen. Das B-Maß ist immer der Abstand von der Mitte des unteren Befestigungspunktes des F Türgriffs bis zur Mitte des Scanners.

Bitte eine der Varianten auswählen und folgende Angaben hierzu mitteilen:

Türgriff  $\varnothing = 35$  mm

Anzahl Stützen \_\_\_\_\_

Ausführungsvariante \_\_\_\_\_

Länge  $A_1$  \_\_\_\_\_

Je nach Variante Länge  $A_2$  \_\_\_\_\_

Je nach Variante Länge  $A_3$  \_\_\_\_\_

Länge C \_\_\_\_\_

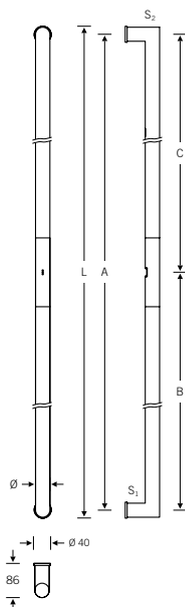
Länge B \_\_\_\_\_

Länge L \_\_\_\_\_

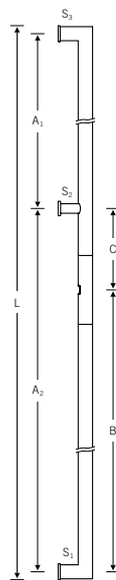
Kabelausgang:   $S_1$    $S_2$    $S_3$    $S_4$

Material:  Edelstahl fein matt  
 Edelstahl poliert

Bronze hell patiniert gewachst  
 Bronze dunkel patiniert gewachst

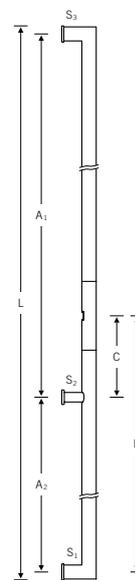


24 6607 2000



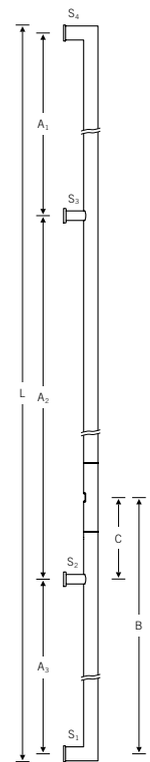
24 6607 3000

Leseeinheit unterhalb der  
mittleren Stütze



24 6607 3100

Leseeinheit oberhalb der  
mittleren Stütze



24 6607 4000

A 300–1500 mm

C 150–1350 mm

B 150–1350 mm

L A + 40 mm

$A_1$  100–1200 mm

$A_2$  300–1200 mm

C 150–1050 mm

B 150–1050 mm

L  $A_1 + A_2 + 40$  mm

$A_1$  300–1200 mm

$A_2$  100–1200 mm

C 150–1050 mm

B 250–2250 mm

L  $A_1 + A_2 + 40$  mm

$A_1$  100–1200 mm

$A_2$  300–1200 mm

$A_3$  100–1200 mm

C 150–1050 mm

B 250–2250 mm

L  $A_1 + A_2 + A_3 + 40$  mm

### Fingerscan 24 6531

Wir empfehlen eine Montagehöhe von OKFFB bis Mitte Scanner von 1200 mm. Bei der Ermittlung des B-Maßes ist dies zu berücksichtigen. Das B-Maß ist immer der Abstand von der Mitte des unteren Befestigungspunktes des F Türgriffs bis zur Mitte des Scanners.

Bitte eine der Varianten auswählen und folgende Angaben hierzu mitteilen:

Türgriff  $\varnothing = 35$  mm

Anzahl Stützen \_\_\_\_\_ Ausführungsvariante \_\_\_\_\_

Länge  $A_1$  \_\_\_\_\_ Je nach Variante Länge  $A_2$  \_\_\_\_\_

Je nach Variante Länge  $A_3$  \_\_\_\_\_ Länge C \_\_\_\_\_

Länge B \_\_\_\_\_ Länge L \_\_\_\_\_

Länge  $R_1$  \_\_\_\_\_ Länge  $R_2$  \_\_\_\_\_

Kabelausgang:   $S_1$    $S_2$    $S_3$    $S_4$

Material:  Edelstahl poliert  
 Edelstahl fein matt

Richtung:  rechts  
 links

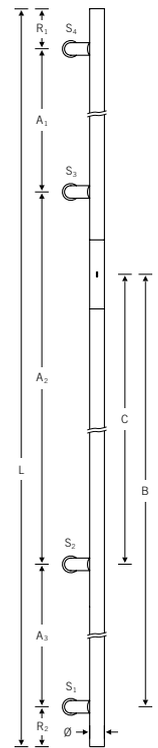
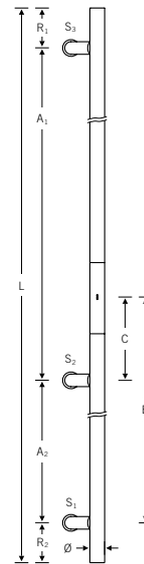
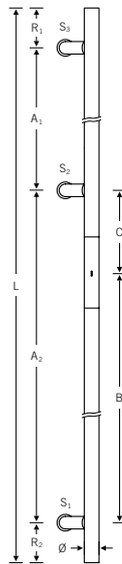
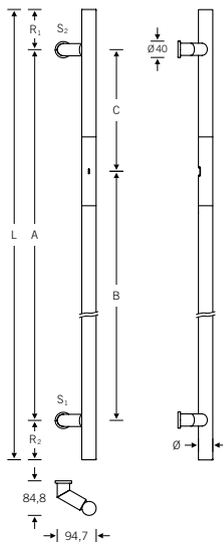


Abb. rechte Ausführung

24 6531 2000 (rechts)  
 24 6531 2001 (links)

24 6531 3000 (rechts)  
 24 6531 3001 (links)

24 6531 3100 (rechts)  
 24 6531 3101 (links)

24 6531 4000 (rechts)  
 24 6531 4001 (links)

Leseinheit unterhalb der mittleren Stütze

Leseinheit oberhalb der mittleren Stütze

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 A 300–1200 mm

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  100–1200 mm  
 $A_2$  300–1200 mm

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  300–1200 mm  
 $A_2$  100–1200 mm

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  100–1200 mm  
 $A_2$  300–1200 mm  
 $A_3$  100–1200 mm  
 C 150–1050 mm  
 B 250–2250 mm  
 L  $R_1+A_1+A_2+A_3+R_2$

C 150–1050 mm  
 B 150–1050 mm  
 L  $R_1+A_1+R_2$

C 150–1050 mm  
 B 150–1050 mm  
 L  $R_1+A_1+A_2+R_2$

C 150–1050 mm  
 B 250–2250 mm  
 L  $R_1+A_1+A_2+R_2$

### Fingerscan 24 6582

Wir empfehlen eine Montagehöhe von OKFFB bis Mitte Scanner von 1200 mm. Bei der Ermittlung des B-Maßes ist dies zu berücksichtigen. Das B-Maß ist immer der Abstand von der Mitte des unteren Befestigungspunktes des F Türgriffs bis zur Mitte des Scanners.

Bitte eine der Varianten auswählen und folgende Angaben hierzu mitteilen:

Türgriff  $\varnothing = 35$  mm

Anzahl Stützen \_\_\_\_\_

Ausführungsvariante \_\_\_\_\_

Länge  $A_1$  \_\_\_\_\_

Je nach Variante Länge  $A_2$  \_\_\_\_\_

Je nach Variante Länge  $A_3$  \_\_\_\_\_

Länge C \_\_\_\_\_

Länge B \_\_\_\_\_

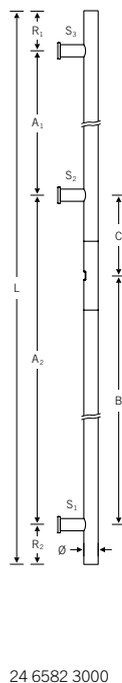
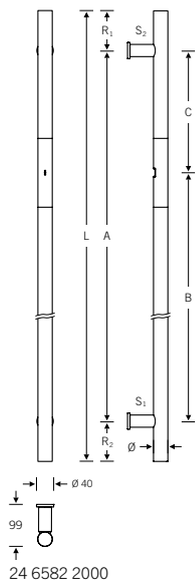
Länge L \_\_\_\_\_

Länge  $R_1$  \_\_\_\_\_

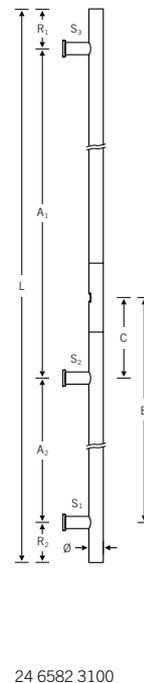
Länge  $R_2$  \_\_\_\_\_

Kabelausgang:   $S_1$    $S_2$    $S_3$    $S_4$

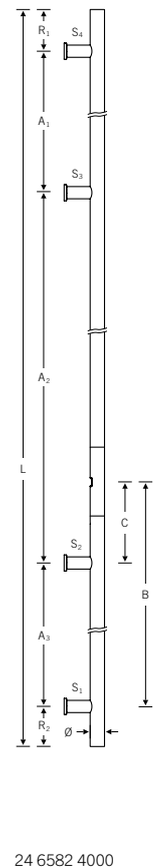
Material:  Edelstahl poliert  
 Edelstahl fein matt



Leseeinheit unterhalb der mittleren Stütze



Leseeinheit oberhalb der mittleren Stütze



$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 A 300–1200 mm

C 150–1050 mm  
 B 150–1050 mm  
 L  $R_1 + A_1 + R_2$

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  100–1200 mm  
 $A_2$  300–1200 mm

C 150–1050 mm  
 B 150–1050 mm  
 L  $R_1 + A_1 + A_2 + R_2$

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  300–1200 mm  
 $A_2$  100–1200 mm

C 150–1050 mm  
 B 250–2250 mm  
 L  $R_1 + A_1 + A_2 + R_2$

$R_1$  30–350 mm  
 $R_2$  30–350 mm  
 $A_1$  100–1200 mm  
 $A_2$  300–1200 mm  
 $A_3$  100–1200 mm

C 150–1050 mm  
 B 250–2250 mm  
 L  $R_1 + A_1 + A_2 + A_3 + R_2$

## Steuereinheiten

### Kabellängen bei Steuereinheit F1000

100 cm Richtung F Scan; 60 cm Richtung Device

- 24 0450 00100 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Universal Anschluss
- 24 0450 00101 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais DC E Öffner 1500 mA
- 24 0450 00102 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss KFV Genius
- 24 0450 00103 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss GU A Öffner/Schüco
- 24 0450 00104 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Winkhaus STFV-EAV
- 24 0450 00105 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Winkhaus Blue Motion
- 24 0450 00106 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Assa Abloy
- 24 0450 00107 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Maco Open Door
- 24 0450 00108 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Fuhr/KABA
- 24 0450 00109 8000 F1000 Steuereinheit 1 Relais Motorschloss Roto Frank Eneo

### Kabellängen bei Steuereinheit F2000

100 cm Richtung F Scan; 60 cm Richtung Device; 2. Relaiskabel: 400 cm

- 24 0450 00200 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Universal Anschluss
- 24 0450 00201 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais DC E Öffner 1500 mA
- 24 0450 00202 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss KFV Genius
- 24 0450 00203 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss GU A Öffner/Schüco
- 24 0450 00204 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Winkhaus STFV-EAV
- 24 0450 00205 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Winkhaus Blue Motion
- 24 0450 00206 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Assa Abloy
- 24 0450 00207 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Maco Open Door
- 24 0450 00208 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Fuhr/KABA
- 24 0450 00209 8000 F2000 Steuereinheit 2 Relais Motorschloss Roto Frank Eneo

## F Netzteile

- 24 0459 00010 0000  
 Netzteil für Hutschiene 24 V 1,5 A  
 Zur gemeinsamen Spannungsversorgung von F1000  
 bzw. F2000 und z. B. einem Motorschloss mit einer  
 erforderlichen Spannung von 24 V
- 24 0459 00011 0000  
 Netzteil für Hutschiene 12 V 2 A  
 Zur gemeinsamen Spannungsversorgung von F1000  
 bzw. F2000 und z. B. einem Motorschloss mit einer  
 erforderlichen Spannung von 12 V

## F Kabelübergänge

- 24 0459 00301 6204  
 F-Scan, Kabelübergang flexibel, steckbar, verpolungsgeschützt, Drehwinkel max. 180°, inkl. Gegenblech, 6 Adern, 0,34 mm<sup>2</sup>, max. 3 A, max. 48 V, Leitung Buchse: 4 m, Leitung Stecker: 6 m, Edelstahl fein matt
- 24 0459 00302 6204  
 F-Scan, Kabelübergang flexibel, steckbar, verpolungsgeschützt, Drehwinkel max. 180°, mit Aufnahmekasten 180 × 20 × 25 (L × B × H), inkl. Gegenblech – abgerundet, 6 Adern, 0,34 mm<sup>2</sup>, max. 3 A, max. 48 V, Leitung Buchse: 4 m, Leitung Stecker: 6 m, Edelstahl fein matt
- 24 0459 00303 5704  
 F-Scan, Kabelübergang mit Klemmfunktion, Drehwinkel max. 180°, Aufnahmekasten 480 × 24 × 17,5 mm (L × B × H), max. 4 A, 24 V, 12 Pole, Leitung: 12 × 0,25 mm<sup>2</sup>, eckig, Stahl verchromt
- 24 0459 00304 5704  
 F-Scan, Zugfeder mit Aufnahmekasten, Drehwinkel max. 100°, Aufnahmekasten 260 × 24 × 17,5 mm (L × B × H), Innendurchmesser 10 mm, eckig, Stahl verchromt
- 24 0458 01011 8800  
 F-Scan, Montagesatz für Holzeinbau

## F Griffbefestigungen

- 24 0589 00011 5700 Befestigung einseitig unsichtbar 45 mm, X = 7–16 mm
- 24 0589 00012 5700 Befestigung einseitig unsichtbar 55 mm, X = 17–26 mm
- 24 0589 00013 5700 Befestigung einseitig unsichtbar 65 mm, X = 27–36 mm
- 24 0589 00014 5700 Befestigung einseitig unsichtbar 75 mm, X = 37–46 mm
- 24 0589 00015 5700 Befestigung einseitig unsichtbar 85 mm, X = 47–56 mm
- 24 0589 04435 6204 Befestigung einseitig durchgehend 35–44 mm
- 24 0589 04445 6204 Befestigung einseitig durchgehend 45–54 mm
- 24 0589 04455 6204 Befestigung einseitig durchgehend 55–64 mm
- 24 0589 04465 6204 Befestigung einseitig durchgehend 65–74 mm
- 24 0589 04475 6204 Befestigung einseitig durchgehend 75–84 mm
- 24 0589 04485 6204 Befestigung einseitig durchgehend 85–94 mm
- 24 0589 04495 6204 Befestigung einseitig durchgehend 95–104 mm
- 24 0589 04405 6204 Befestigung einseitig durchgehend 105–114 mm