

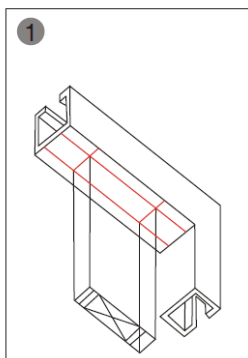
Elektrisches Bolzen-Schloss schmale Ausführung

Model: BS-250A Fail Safe / BS-250B Fail Secure

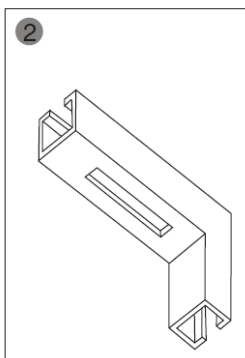
Technisch Daten

Schloss	(L x B x T) 192 x 25 x 37mm
Schließblech	(L x B x T) 100 x 25 x 3mm
Blendplatte	(L x B x T) 202 x 30 x 0,7mm
Bolzen	Ø 12,6mm Edelstahl, Länge: 17mm
Signalausgang	NC/COM (BS-250A) NO/COM (BS-250B)
Zeitverzögerung	0 / 3 / 6 / 9 Sekunden
Spannung	12V DC
Verbrauch	Standby 130mA / Anlaufspannung 960mA (für < 1 Sekunde)
Funktion	Fail Safe (BS250A) / Fail Secure (BS-250B)
Passend zu	Holztüren, Metalltüren, Kunststofftüren, Glastüren
Gewicht	740g

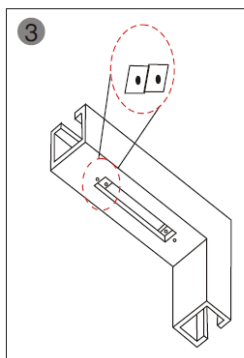
Montage



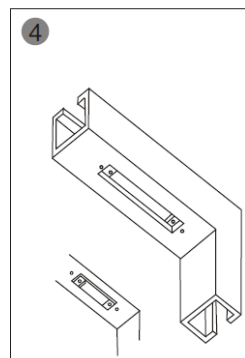
1 Schablone auf dem Türrahmen platzieren.



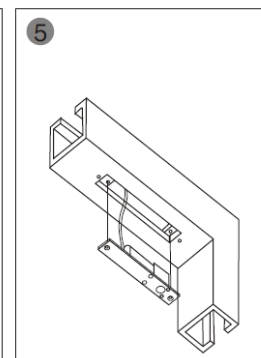
2 Öffnung ausschneiden.



3 Befestigungsplatten in der Öffnung fixieren.



4 Schließblech an der Tür befestigen.

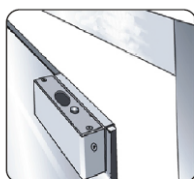
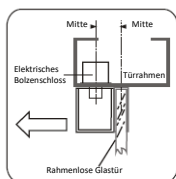


5 Bolzenschloss am Türrahmen befestigen und testen.

Varianten

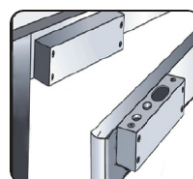
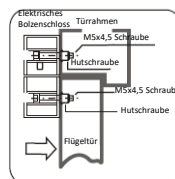
Rahmenlose Glastüren

BS-250GB Glastür-Aufsatz, passend für 10-15mm starke rahmenlose Glastürscheiben.



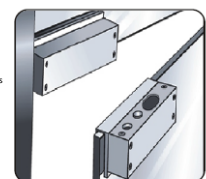
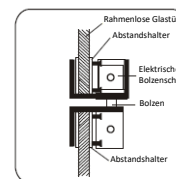
Schmale Türen

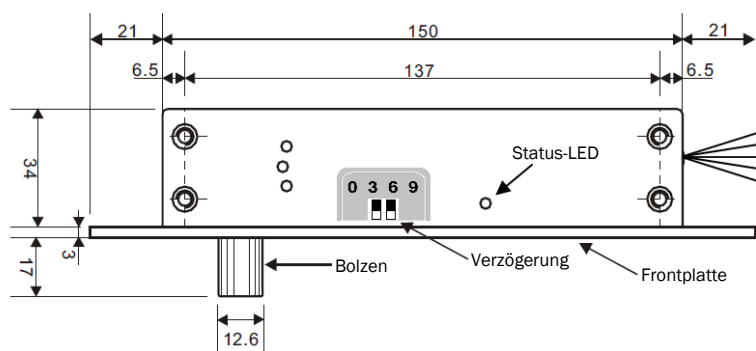
BS-250C Bolzenschloss-Set zur Aufputzmontage z. B. bei schmalen Türen.



Komplett-Rahmenlose Glastüren

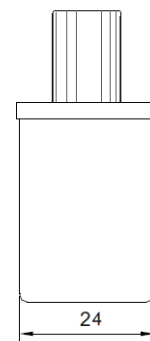
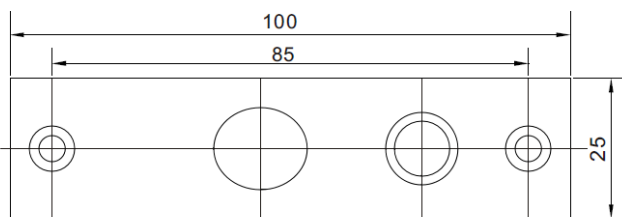
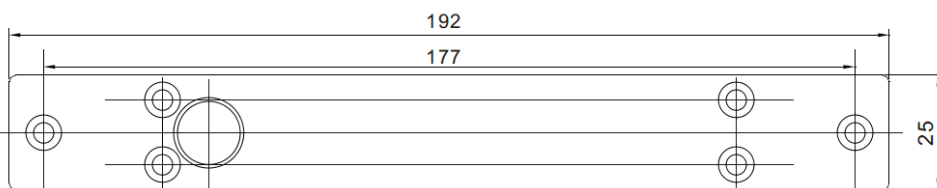
Sonderlösung für Komplett-Rahmenlose Glastür möglich.





Rot	+
Schwarz	-
Orange	Öffnungsimpuls
Grün	NO/NC* (BS-250A/B)
Weiß	COM*

* Reed Kontakt: 12V DC 0,5A
24V DC 0,25A



Anschlussdiagramm

