

Motorisches Treibriegelschloss B-1993

mit automatischer Verriegelung

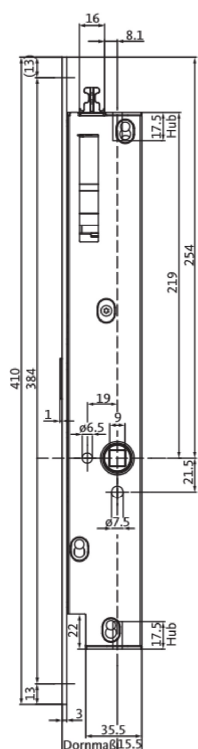


Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig der Fallenriegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der gesicherten Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Bei Verwendung des Umlenkschlusses B 1798 muss die ausbaubare Sperre entfernt werden.

Neben der mechanischen Öffnung kann das motorische Treibriegelschloss elektrisch in z. B. Verbindung mit einem Drehtürantrieb geöffnet werden.

Entriegelung des Gangflügels, wobei der Standflügel geschlossen bleibt.
Kein Motorschloss am Gangflügel notwendig; Entriegelung des Gang- und Standflügels elektrisch.



B-1993 Motorisches Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 410 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19930-00-0-8
	40	eckig	B-19930-01-0-8
	45	eckig	B-19930-02-0-8
	65	eckig	B-19930-06-0-8

B-1993 Motorisches Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 408 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-19930-12-0-8
	39	eckig	B-19930-11-0-8
	44	eckig	B-19930-10-0-8

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Motorschloss-Steuerung	B-54900-01-3-9	444
Motorschloss-RWA-Steuerung (für RWA-Anlagen)	B-54900-01-4-9	444
Anschlusskabel	B 5490 0300	453
Netzteil (24 V DC / 4,2 A)	B 5570 0401	499
Notstrompuffer für Brandschutztüren	B-54903-23-3-9	444
Hutschienengehäuse für Steuerung, Puffer, Netzteil	B 5495 0251	444

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
Edelstahl matt vergoldet	Lappenstulp	-	-	-	B-1901 B-1903 B-1907 SECURY 1911 SECURY 1913 SECURY 1919 SECURY 1967 SECURY 1971	B-1911 B-1913 B-1917