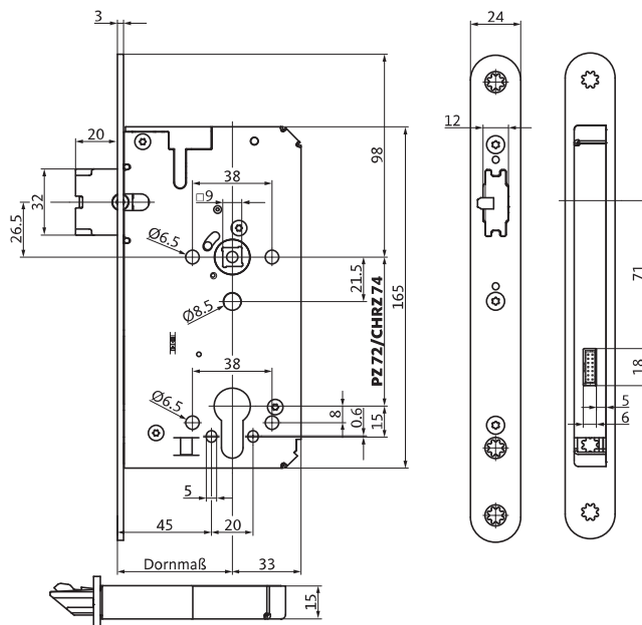


Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-2170

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

Produktbeschreibung

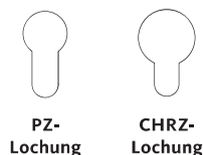
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-2170

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 72 mm (CHRZ 74 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik (12 – 24 V DC)
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar

Klassifizierungsschlüssel

EN 179									
3	7	7	B	1	3	4	2	A	
EN 1125									
3	7	7	B	1	3	2	1/2	A/B	
EN 14846									
3	S	3	E	0	0	6	0	2	

Varianten



Normen



Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-2170 einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß [mm]	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21700-00-L-8	B-21700-00-R-8	B-21700-01-L-8
	60	abgerundet	B-21700-02-L-8	B-21700-02-R-8	B-21700-03-L-8
	65	abgerundet	B-21700-04-L-8	B-21700-04-R-8	B-21700-06-L-8
	80	abgerundet	B-21700-08-L-8	B-21700-08-R-8	B-21700-10-L-8
	100	abgerundet	-	-	B-21700-12-L-8

Anschlusskabel B 5490 0300 muss separat bestellt werden.

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-2170 mit CHRZ-Lochung einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß [mm]	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			CHRZ-Lochung DIN L	DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B-21700-05-L-8	B-21700-05-R-8	B-21700-07-L-8
	80	abgerundet	B-21700-09-L-8	B-21700-09-R-8	B-21700-11-L-8

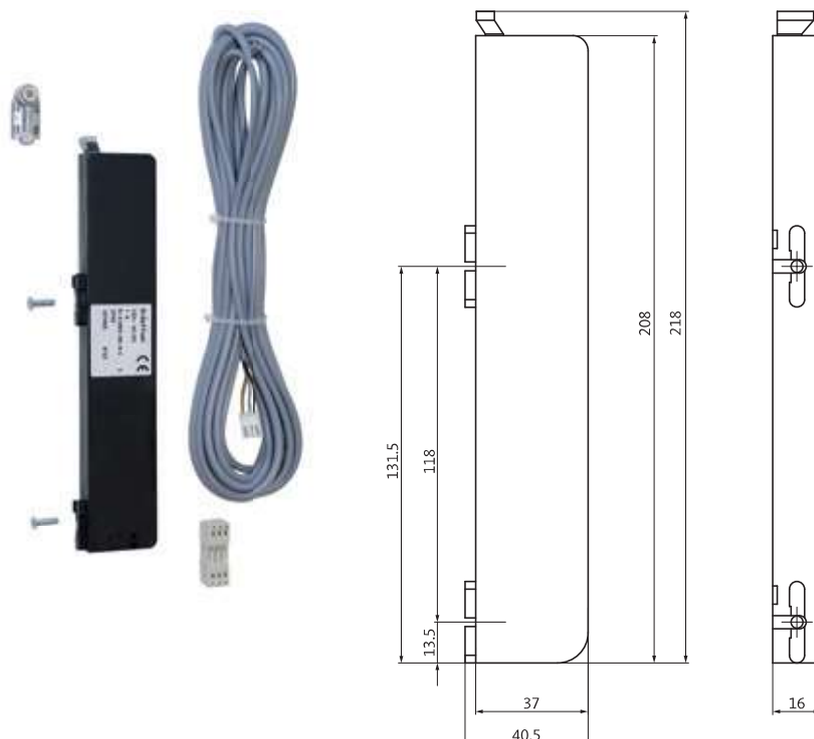
Anschlusskabel B 5490 0300 muss separat bestellt werden.



Anschlusskabel B 5490

Anschlusskabel für Überwachungsfunktion wie FT-Überwachung, Riegelüberwachung, Fallenüberwachung, Nussüberwachung sowie für elektrisch kuppelbare Schlösser

Anschlusskabel		
Einsatz für	Länge	Bestellnummer
SECURY 2116 S / 2119 S SECURY 2116 EVP	8 m	B 5490 0001
Serie 21 Serie 23	10 m	B 5490 0300
B-0615 B-1206	10 m	B 5490 0302
Ersatz für A-Öffner Anschlusskabel	6 m	K-15442-01-0-1



A-Öffner-Anbauset

Einsatz für SECURY-Mehrfachverriegelung

Technische Daten:

- Nennspannung: 12 V AC/12 – 24 V DC (stabilisiert)
- Stromaufnahme: max. 1 A
- Schutzart: IP40
- Hubkraft: max. 70 N

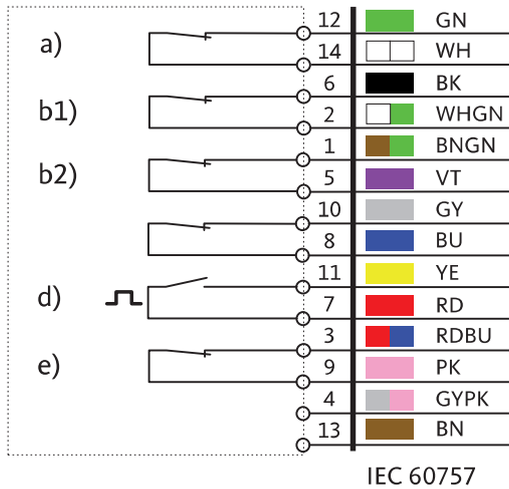
A-Öffner-Anbauset

Bestellnummer
K-18153-01-0-0
inkl. Anschlusskabel 6 m und Reiter

Optional:

Notstrompufferung B 5490 0303
(siehe Seite 426)





Überwachungsfunktionen Serie 21

Anschlusswerte

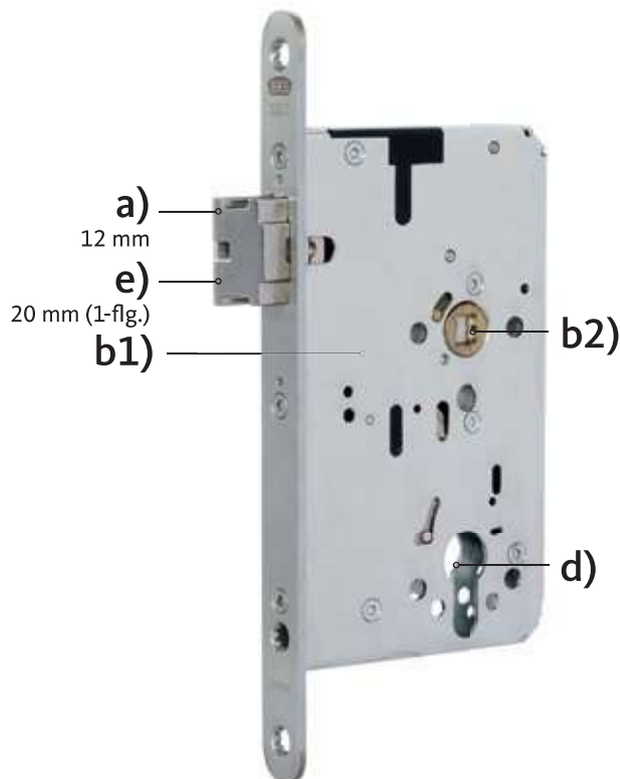
Schaltleistung (max) 3 Watt
 Schaltstrom DC (max) 100 mA
 12 V DC/80 mA
 24 V DC/40 mA

Hinweis!

Das Anschlusskabel (10 m) B 5490 0300 ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

Zubehör (optional)

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020

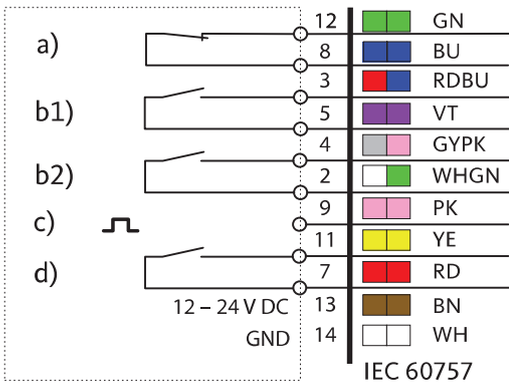


Kontaktzustände des Schlosses in Grundstellung dargestellt:

- a) Fallenriegelposition 12 mm
- b) Drücker nicht betätigt
 (b1: blechseitig; b2: deckenseitig)
- d) Zylinder in Schlüsselabzugstellung
- e) Fallenriegelsperre 20 mm (nur 1-flg.)

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – elektrisch kuppelbare Schlösser B-217x / B-218x

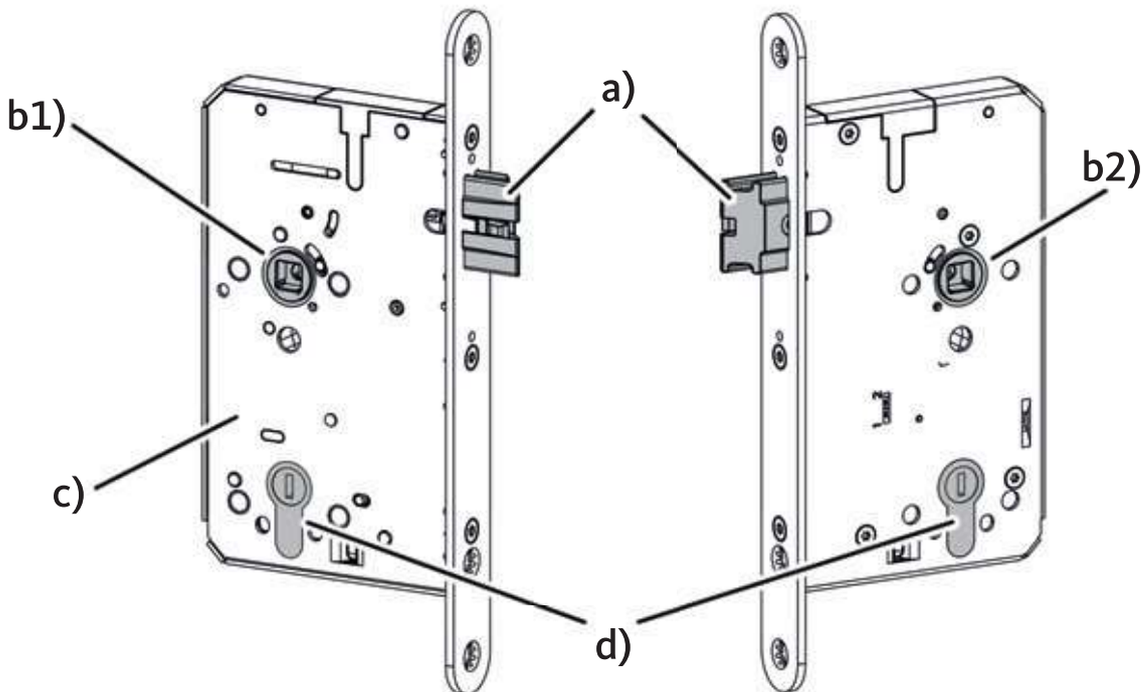


EK-Schloss

Der Außendrücker wird elektrisch eingeschaltet, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o. Ä. über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

Zubehör

Im Lieferumfang nicht enthalten:
Anschlusskabel B 5490 0300,
Länge 10 m (Typ LiYY 8 x 0,14 mm²)



Technische Daten	
Nennspannung	12 V DC – 24 V DC
Stromaufnahme	max. 250 mA
Einschaltdauer	100 %
Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V max. 500 mA