

Elektrisch kuppelbare Schlösser

EK-Schloss Arbeitsstrom mit Zusatzfalle nach oben B 1980 / B 1981

Der Aussendrücker wird elektrisch eingeschaltet, d.h. der Zutritt kann Elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über GSA, Zeitschaltuhren oder ZUKO (Zutrittskontrolle) möglich.

Gleichzeitig werden bei Ausführung die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

Im Notfall kann die Türe über den mechanischen Zylinder geöffnet werden.



Technische Daten:

Nennspannung:	12V DC – 24V DC stabilisiert
Stromaufnahme	250mA
Kontaktbelastung	125V AC / 1A 30V DC / 2A
Einschaltdauer:	100% ED

Zubehör:

Anschlusskabel Typ LiYY 14 x 0,14mm², Länge 10m

Bestellnummer B 5490 0300

Kabelübergang für verdeckte Montage im Türfalz

Bestellnummer B 5527 0000

Prüfgerät zum Überprüfen der Schloßfunktionen

Bestellnummer B 5599 0023

Montagearten

Türe Drückerseite

- DIN links auswärts
- DIN rechts auswärts
- DIN links einwärts
- DIN rechts einwärts

