

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

