

Elektrisch kuppelbare Schlösser

EK-Schloss Arbeitsstrom

B 1970 / B 1971

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
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

