



FlipLock – e-check und d-check

Erweiterung der Schlossfamilie:
Motorschlösser mit neu
entwickelter Antriebseinheit



FlipLock e-check und d-check vereinen zahlreiche Funktionen und Einstellmöglichkeiten direkt im Schloss. Ohne weitere externe Komponenten lassen sich damit rund 90 Prozent der typischen Anforderungen in Bauprojekten abdecken.

Modelle:

- FlipLock e-check ist ein drückergesteuertes Motorschloss mit Panikfunktion B
- FlipLock d-check ist ein Motorschloss mit Panikfunktion E

FlipLock e-check und d-check verfügen über sämtliche bislang verfügbaren Kontakte der FlipLock-Schlösser. Zwei der Kontakte lassen sich ohne Auswertesteuerung direkt über zwei Ausgänge auswerten. Die neu entwickelte Hauptplatine der Antriebseinheit ermöglicht damit eine direkte und flexible Signalausgabe vom Schloss selbst.

Die Zuweisung der Kontakte sowie die Einstellung der Schloßfunktionen erfolgt bequem und sicher über die beiden integrierten Drehschalter am Schloss.

Darüber hinaus lassen sich die Offenhaltezeit, die Ansteuerung eines Türantriebs sowie die Abfallzeiten von Riegel- und Drückerkontakten individuell einstellen. Ergänzend steht ein zuschaltbares akustisches Signal zur Verfügung, das dem Anwender eine direkte Statusrückmeldung gibt.

Anschlüsse	Farbe	Funktion
1	rot	12-24 V DC (+)
2	schwarz	0 V GND (-)
3	blau	Impuls (In)
4	orange	Tag (in)
5	braun	Türantrieb (Out)
6	grün	RS 485 A
7	gelb	RS 485 B
8	violett	Ausgang 1 (Out)
9	weiss	Ausgang 2 (Out)
10	grün/gelb	Gehäusemasse

Artikelnummerschlüssel:

28574FF-1280U24-92R

||||| |||||
a b c d e f g h i j k l m n

- | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| a 2 = Mehrpunkt
1 = Einsteckschloss | h 2 = PZ
3 = RZ |
| b 7 = e-check
8 = d-check | i Dornmasse = 30, 35, 40, 60, 70, 80 mm |
| c 5 = selbstverriegelnd | j U = U-Stulp
F = Flachstulp |
| d 7 = mit Kontakten | k Stulpbreiten = 18, 20, 24 mm |
| e 6 = Panikfunktion B
4 = Panik E
1 = ohne Panik | l r = gerundeter Stulp
leer = eckiger Stulp |
| f FF = Fluchtfalle
ZF = Zweiflügelig
leer = ohne | m Lochabstände = 92, 94 mm |
| g 1 = Arbeitsstrom | n R = DIN rechts
L = DIN links
A = auswärts
E = einwärts |

