

| codelock12 | | |
|---|------|--|
| Anwendung | | |
| Anzahl nutzbarer Zahlencodes | | max. 10 |
| Stand-alone-Betrieb möglich | | ja |
| Bedien-, Eingabe- und Leselemente | | |
| Bedienung Eingabe | | 12er Tastatur |
| Funktionalität Rufen, Sprechen, Schalten | | |
| Quittierung | | akustisch optisch |
| Lichtschaltfunktion | | an #-Taste |
| Türöffnerfunktion | | Codeschloss |
| Türöffnerzeit (ab Werk) | s | 3 (veränderbare Werkseinstellung) |
| Ansteuerung eines Türöffnerrelais | | an integrierter R-Klemme |
| Steuerfunktionen | | allgemein spezifisch |
| Funktionalität Anzeigen, Informieren | | |
| Statusanzeige | | LED (rot) LED (grün) |
| Tastenbeleuchtung | | ja (indirekt blau) |
| Elektrische Eigenschaften | | |
| Versorgungsspannung | V DC | 26 |
| Eingangsstrom I(a) | mA | 0,4 |
| Eingangsstrom I(P), in Ruhe | mA | 14 |
| Eingangsstrom I(Pmax), maximal | mA | 59 |
| Beleuchtung | | blaue LED-Beleuchtung der Tastatur |
| Mechanische Eigenschaften | | |
| Montageform | | Aufputzmontage |
| Gehäuseform | | Aufputzgehäuse |
| Material | | Aluminium |
| Farbe Gehäuse Frontblende | | eloxiert natur |
| Öffnungsprinzip | | verdeckte Verschraubung |
| Gewicht | g | 32 |
| System-Eigenschaften | | |
| Signalübertragung und Stromversorgung | | verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS |
| Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte) | | 3 notwendig |
| Betrieb mehrerer Codeschlösser in der Anlage | | möglich |
| Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften | | |
| Betriebsmodusanzeige | | LED (rot) LED (grün) |
| Programmierung | | manuell |
| Wartung und Konfiguration | | mit Mastercode (manuell configo™) |
| Abmaße in H x B (x T) | | |
| Aufputzgehäuse | | 114 x 88 x 12 (19 Beleuchtungsabdeckung) |
| Montage- und Bedienraum | | 163 x 90 |
| Klimatische Eigenschaften | | |
| zulässige Umgebungstemperatur | °C | -20 bis +50 |
| UV-Beständigkeit | | uneingeschränkt |
| Lieferumfang | | |
| codelock12 | | AZF50000-0010 (inkl. Produktinformation) |

codelock12 zum Türöffnen und nutzbar für Schaltfunktionen
AZF50000-0010



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de