

Datenblatt

Stand: 01-2011

code:pack		
Lieferumfang		
codelock12		AZF50000-0010
Netzgerät		NBV2001-0400
codelock12		
Anwendung		
Anzahl nutzbarer Zahlencodes		max. 10
Stand-alone-Betrieb möglich		ja
Bedien-, Eingabe- und Leselemente		
Bedienung Eingabe		12er Tastatur
Funktionalität Rufen, Sprechen, Schalten		
Quittung		akustisch optisch
Lichtschaltfunktion		an #-Taste
Türöffnerfunktion		Codeschloss
Türöffnerzeit (ab Werk)	s	3 (veränderbare Werkseinstellung)
Ansteuerung eines Türöffnerrelais		an integriertem R-Kontakt
Steuerfunktionen		allgemein spezifisch
Funktionalität Anzeigen, Informieren		
Statusanzeige		LED (rot) LED (grün)
Tastenbeleuchtung		ja (indirekt blau)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	14
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	59
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

Codeschloss mit 12er Tastatur
AZF50000-0010



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

(deutsches Festnetz)

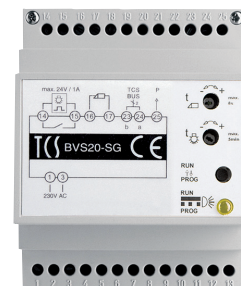
Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:
039 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de

Datenblatt

Stand: 01-2011

NBV2001-0400		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Audio-Kleinanlagen
Bedien- und Anzeigeelemente		
Run/Prog-Taste		Umschalttaste Betriebs- und Programmiermodus
Run/Prog-Anzeige		LED (blinkend bzw. leuchtend)
Potentiometer		Türöffnerzeit Lichtschaltzeit
Funktionalität Steuern, Sprechen		
Türöffnerfunktion		mit integrierter Spannungsversorgung 12 V, 50/60 HZ / 2 A (Türöffner ≥ 6 Ohm)
Lichtschaltfunktion		mit potentialfreiem Relaiskontakt (Schließer: 24 V DC / 1 A)
Türöffnerzeit	s	0,8 bis 8
Lichtschaltzeit	s	0,8 bis 300
Sprachkanal		einfach (für Gespräche zw. Außen- und Innenstationen in einer Unteranlage)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsspannung	VAC / Hz	230 / 50-60
Ausgangsspannung U (a/b)	VDC	24 \pm 1
Ausgangsspannung U (P/b)	VDC	24
Ausgangsspannung Türöffner U(Tö)	VAC / Hz	12 \pm 2 / 50 (lastabhängig)
maximaler Ausgangsstrom I(a), an a-Klemme	mA	40
maximaler Ausgangsstrom I(P), an P-Klemme	mA	60
maximal zulässiger Schleifenwiderstand	Ohm	20
Kurzschlussfestigkeit		Strang und P-Klemme
Überlastungsschutz P-Ader		ja
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		auf Hutschiene nach DIN EN 50022
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	475
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
manuell veränderbare Parameter		Türöffnerzeit Lichtschaltzeit
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	90 x 72 x 70
Teilungseinheiten	TE	4
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Schutzklasse	IP	20
Konformitäten und Zertifizierungen		
EMV geprüft nach EN50081 und EN50082-2		ja
Funkentstörung nach EN55011		ja
CE-Konformität		ja

Versorgungs- und Steuergerät für Anlagen mit einem Strang
NBV2001-0400



Zutrittskontroll-Anlage mit Codeschloss zur Aufputzmontage
code:pack



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