

Kombigerät mit Binäreingang / -ausgang (UP)		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Ausführung von Schalt- und Meldefunktionen in TCS:BUS-Anlagen Ausgang für Schaltfunktionen Eingang für Auslösung von Steuerungsfunktionen
Funktionalität Steuern, Schalten, Speichern		
Eingang		Unterscheidung Öffnen / Schließen Anschluss potentialfreier Schalters erforderlich
Schaltzeit des Ausgangs	s	0,5 bis 128 (veränderbare Werkseinstellung)
Auslösung der Schaltzeit		Klingeltaste einer beliebiger AS Etagentaster Türöffnertaste an beliebiger IS
potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler 230 V, 50/60 Hz / 3 A)		ja
Elektrische Eigenschaften		
Versorgungsspannung	V	24
Ausgang, Wechsler	V / Hz	230 / 50-60 (3 A)
Eingangsstrom (Binäreingang)	mA	2,5
Eingangsstrom I(a)	mA	1,5 (2-Draht) 0,4 (3-Draht)
Eingangsstrom I(P)	mA	2,8 (3-Draht)
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	4,4 (3-Draht)
Strom über Eingangskontakt	mA	2,5
Mechanische Eigenschaften		
Montage		Einbau in UP-Schalterdose
Gehäuseform		Einbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	32
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		2 oder 3 möglich
max. Anzahl verwendbarer BRE2-EB-Geräte in 2-Draht-Technik		3
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Einstellung Parameter		manuell mit BRE-Konfigurator
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	52 x 52 x 23
max. Leitungsdurchmesser (M+, M-, a, b, P-Klemme)	mm	0,8
max. Leitungsdurchmesser (com, nc, no-Klemme)	mm	1,4
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzart	IP	20
Lieferumfang		
Kombigerät mit Binäreingang / -ausgang (UP)		BRE2-EB (inkl. Produktinformation)

Kombigerät mit Binärein- und -ausgang zur Ausführung von Schalt- und Meldefunktionen.

BRE2-EB



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