

Kombigerät mit Binäreingang / -ausgang		
<b>Anwendungsbreite</b>		
Verwendung		Ausführung von Schalt- und Meldefunktionen in TCS:BUS-Anlagen   Ausgang für Schaltfunktionen   Eingang für Auslösung von Steuerungsfunktionen
<b>Funktionalität Steuern, Schalten, Speichern</b>		
Eingang		Unterscheidung Öffnen / Schließen   Anschluss potentialfreier Schalter 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
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Versorgungsspannung	V	24
Ausgang, Wechsler	V / Hz	230 / 50-60 (3 A)
Eingangsstrom (Binäreingang)	mA	2,5
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P)	mA	1,4
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	30
Strom über Eingangskontakt	mA	2,5
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Montage		auf Hutschiene nach DIN EN 50022
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	52
<b>System-Eigenschaften</b>		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
<b>Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften</b>		
Zustandsanzeige		für jeweils Eingang   Ausgang
Einstellung Parameter		manuell   mit BRE-Konfigurator
<b>Abmaße in H x B x T</b>		
Reiheneinbaugeschäft	mm	85 x 17,5 x 60
Teilungseinheiten	TE	1
max. Leitungsdurchmesser	mm	1,4
<b>Klimatische Eigenschaften</b>		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
<b>Lieferumfang</b>		
Kombigerät mit Binäreingang / -ausgang		BRE2-SG (inkl. Produktinformation)

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

### BRE2-SG



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**