

Geräteset NBV1000		
BSG2-EB		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Umrüstung bestehender einfacher Klingelanlagen auf TCS-Türsprechanlagen (nur in Verbindung mit Transformator NWW1000-0400 zugelassen)
Bedien- und Anzeigeelemente		
Run/Prog-Taste		Umschalttaste Betriebs- und Programmiermodus
Run/Prog-Anzeige		LED (gelb)
Funktionalität Steuern, Schalten		
Türöffnerfunktion		mit integriertes Relais 12 V, 50/60 HZ / 2 A (Türöffner ≥ 6 Ohm)
Türöffnerzeit	s	8 (nicht veränderbare Werkseinstellung)
Sprachkanal		einfach (für Gespräch zwischen Außenstation und Innenstation in einer Anlage)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsspannung	VAC / Hz	10-18 / 50-60
Ausgangsspannung	V	24 (a) 26 (P)
Ausgangsspannung Türöffner U(Tö)	VAC / Hz	12 \pm 2 / 50
maximaler Ausgangsstrom I(a), an a-Klemme	mA	50
maximaler Ausgangsstrom I(P), an P-Klemme	mA	100
maximal zulässiger Schleifenwiderstand	Ohm	20
Kurzschlussfestigkeit		Strang und P-Klemme
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Einbau in UP-Dose
Gehäuseform		Einbaugeschäft
Gewicht	g	35
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	50 x 50 x 22
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Konformitäten und Zertifizierungen		
EMV geprüft nach EN50081 und EN50082-2		ja
Funkentstörung nach EN55011		ja
CE-Konformität		ja
NWW1000		
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsspannung	VAC / Hz	230 / 50-60
Ausgangsspannung (U)	VAC	8 (10-18)
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		auf Hutschiene nach DIN50022
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	400
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	93 x 34 x 60
Teilungseinheiten	TE	2
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Lieferumfang		
Versorgungs- und Steuergerät		BSG2-EB
Transformator		NWW1000

Gerätekombination, bestehend aus dem Versorgungs- und Steuergerät BSG2-EB (re) sowie dem Transformator NWW1000 (li) für Anlagen mit einem Strang

NBV1000



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**

Konformitäten und Zertifizierungen		
EMV geprüft nach EN50081 und EN50082-2		ja
Funkentstörung nach EN55011		ja
CE-Konformität		ja
Lieferumfang NBV1000		
BUS:Steuergerät		BSG2-EB
Klingeltransformator		NWV1000

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