

Näytteenottojärjestelmän virtalähde Wagner BNL



-
- Näytteenottojärjestelmien virransyöttöön
 - EN54-4 hyväksytty
 - Pinta- tai rakkiasennukseen
 - Akkukapasiteetti 7-24Ah tai 7-65Ah

Tekniset tiedot BNL-2-12-H / BNL-3-12-H ja BNL-3-24-H / BNL-6-24-H, pinta-asennus



	BNL-2-12-H	BNL-3-12-H	BNL-3-24-H	BNL-6-24-H
Syöttöjännite	230 VAC (± 15%) 50-60Hz		230 VAC (± 15%) 50-60Hz	
Teho (maksimi)	50 W	75 W	75 W	150 W
Ulostulojännite	27,2 VDC (± 2 %)		27,2 VDC (± 2 %)	
Kuormitettavuus	2,0A	3,0A	3,0A	6,0A
Mitat (k x l x s)	248 x 322 x 126 mm		289 x 350 x 189 mm	
Suojausluokka	IP 30		IP 31	
Paino (ilman akkuja)	n. 2,0 kg		n. 5,0 kg	
Käyttölämpötila	-5... +40 °C		-5... +40 °C	
Ilmankosteus	20... 93 % suht.		20... 93 % suht.	
Akkukapasiteetti				
- minimi	2 x 12V, 7Ah		2 x 12V, 7Ah	
- maksimi	2 x 12V, 12Ah		2 x 12V, 24Ah	
Näytön merkkivalot	Tehonsyöttövika Akkuvika 1. jännitelähtö 2. jännitelähtö		Tehonsyöttövika Akkuvika 1. jännitelähtö 2. jännitelähtö	
Vikaulostulot	1 * akku 1 * tehonsyöttö 1 * latausjännite		1 * akkuvika 1 * tehonsyöttövika 1 * latausjännitevika	
Rungon materiaali	Muovi, teräslevy		Teräslevy	
Väri	Vaalean harmaa		Vaalean harmaa	
Standardit	EN 54-4/A2 EN 12101-10 (luokka A) EN 60950-1 NFS 61940		EN 54-4/A2 EN 12101-10 (luokka A) EN 60950-1 NFS 61940	

Tekniset tiedot BNL-6-38-R ja BNL-8-65-R; räkiasennus

	 BNL-6-38-R	 BNL-8-65-R
Syöttöjännite	230 VAC (± 15%) 50-60Hz	230 VAC (± 15%) 50-60Hz
Teho (maksimi)	150 W	200 W
Ulostulojännite	27,2 VDC (± 2 %)	27,2 VDC (± 2 %)
Kuormitettavuus	6,0 A	8,0 A
Mitat (k x l x s)	483 x 132 x 110 mm	483 x 132 x 358 mm
Paino (ilman akkuja)	n. 3,0 kg	n. 7,0 kg
Käyttölämpötila	-5... +40 °C	-5... +40 °C
Ilmankosteus	20... 93 % suht.	20... 93 % suht.
Akkukapasiteetti		
- minimi	2 x 12V, 7Ah	2 x 12V, 7Ah
- maksimi	2 x 12V, 38Ah	2 x 12V, 65Ah
Näytön merkkivalot	Tehonsyöttövika Akkuvika 1. jännitelähtö 2. jännitelähtö	Tehonsyöttövika Akkuvika 1. jännitelähtö 2. jännitelähtö
Vikaulostulot	1 * akku 1 * tehonsyöttö 1 * latausjännite	1 * akkuvika 1 * tehonsyöttövika 1 * latausjännitevika
Rungon materiaali	Teräslevy	Teräslevy
Väri	Vaalean harmaa	Vaalean harmaa
Standardit	EN 54-4/A2 EN 12101-10 (luokka A) EN 60950-1 NFS 61940	EN 54-4/A2 EN 12101-10 (luokka A) EN 60950-1 NFS 61940

Tilaustiedot

Tilausnumero	Nimitys
FI2: SV-10-0155	BNL-2-12-H, pinta-asennus
FI2: SV-10-0160	BNL-3-12-H, pinta-asennus
FI2: SV-10-0165	BNL-3-24-H, pinta-asennus
FI2: SV-10-0170	BNL-6-24-H, pinta-asennus
FI2: SV-10-0460	BNL-6-38-R, räkiasennus
FI2: SV-10-0470	BNL-8-65-R, räkiasennus

Siemens Osakeyhtiö
Building Technologies
PL 60 (Majurinkatu 6)
02601 Espoo
Puh. 010 511 5151
Fax 010 511 6200

© 2013 Copyright
Siemens Osakeyhtiö

Oikeudet muutoksiin ja saatavuuteen pidätetään

<http://www.siemens.fi/paloturvallisuus>

Document no. **Näytteenottojärjestelmien virtalähteet
Wagner**

Edition 01.2013