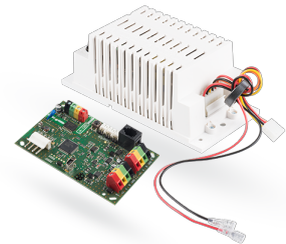


# Unita booster di back-up bus per JA-100

Codice: JA-120Z

Progettata per rafforzare la corrente del bus, estensione della lunghezza della linea e isolamento galvanico del bus. Corrente in uscita max. 2A. 2 morsettiere uscita bus indipendenti - ciascuna supporta 500 m di lunghezza di bus.



## Descrizione del prodotto:

Il prodotto è offerto con un modulo elettronico con unità di alimentazione JA-83PWR. Ne raccomandiamo l'installazione in un alloggiamento di plastica PLV-CP-L. Questo prodotto è un componente del sistema JABLOTRON 100+, e indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

- Corrente in uscita max. 2A
- 2 morsettiere uscita bus indipendenti - ciascuna supporta 500 m di lunghezza di bus
- L'isolamento galvanico dei terminali di uscita riguarda i diversi potenziali di terra e l'isolamento di sicurezza del bus
- Batteria di backup fino a 18 Ah

## Specificazioni

<b>Alimentazione (alimentatore 83PWR)</b>	90 - 250 V
<b>Potenza in ingresso</b>	50 VA
<b>Parte d'ingresso</b>	
<b>Alimentazione: tramite il bus della centralina</b>	12 V CC (9 ... 15 V)
<b>Consumo di corrente</b>	
- <b>Nominale per calcolo backup</b>	10 mA
- <b>Massimo per scelta del cavo</b>	10 mA
<b>Parte d'uscita</b>	
<b>Tensione di alimentazione in uscita</b>	solitamente 13.7 V CC
<b>Carico corrente totale massimo</b>	2 A
<b>Galvanicamente isolato</b>	(tensione di test 4 kV)
<b>Generale</b>	
<b>Batteria ricaricabile 12V</b>	7 - 18 Ah
<b>Tipo batteria:</b>	piombo, gel
<b>Dimensioni dell'unità elettronica</b>	102 x 66 x 14 mm
<b>Dimensioni dell'unità di alimentazione</b>	170 x 80 x 65 mm

**Dimensioni dell'alloggiamento in plastica PLV-CP-L**

357 x 297 x 105 mm

L'alloggiamento in plastica PLV-CP-L non è incluso nella fornitura!

**Classificazione**

livello di sicurezza 2 / classe ambientale II

- Conforme a

EN 50131-1, EN 50131-6

- condizioni

generali dell'ambiente

- Intervallo delle temperature operative

da -10 a +40 °C

- Umidità operativa

75 % UR, senza condensa

- organismo di certificazione

Trezor Test s.r.o. (n. 3025)

Conforme anche a

EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022