

DE 06-12 Netzgerät 12V / 0.5A

Das Netzgerät mit flexibler Zuleitung mit einer Länge von 1,1m und mit einem Netzstecker und Eingangsklemmen versehen, ist zur Stromversorgung von Jablotron Komponenten bestimmt, z.B. Funktastaturen, GSM Kommunikatoren, UC Empfänger, usw.. Die Abmessungen des Netzgerätes ermöglichen auch eine Installation in standardmäßigen Elektroinstallationsdosen unter dem Verputz (KU-68). Das Netzgerät kann auch in Verteilerkästen untergebracht werden, in denen es mit zwei M3 Schrauben befestigt werden kann.



Die Installation muss ein qualifizierter Monteur ausführen.

Technische Parameter

Versorgungsspannung	100 ~ 240V AC, Schutzklasse II
Ausgangsspannung	12V DC ($\pm 2\%$)
Ausgangsstrom	500 mA
Ausgangsstromspitze T<5 min	1000 mA
Ausgangsleistung	12W max.
Schutz vor Kurzschlüssen und Überhitzung	ja
Schutzart	IP64
Abmessungen	50 x 48 x 25 mm
Zuleitungskabel	Länge 110 mm (230V), Querschnitt 1,3 mm
Umfeld gemäß	EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein
Umfang der Arbeitstemperaturen	-10 °C bis +40 °C
Erfüllt	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der DE06-12 die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen werden.



Anmerkung: Das Produkt sollte, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, nicht mit dem Hausmüll, sondern auf einer Sammelstelle für Elektroabfall entsorgt werden.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz