

## DE06-18 Síťový adaptér 18 V / 0,3 A

Síťový adaptér s pohyblivým přívodem o délce 1,1 m opatřený síťovou zástrčkou a výstupními svorkami je určen pro napájení komponentů Jablotron. Rozměry zdroje umožňují jeho umístění i do standardní elektroinstalační krabice pod omítku (KU-68). Zdroj je možno umístit i v rozvodných skříních, kde jej lze upevnit pomocí dvou šroubů M3.



**Instalaci vždy musí provést kvalifikovaný montér.**

### Technické parametry

Napájecí napětí	100 ~ 240 V AC, třída ochrany II
Výstupní napětí	18 V DC ( $\pm 2\%$ )
Výstupní proud	300 mA
Špičkový výstupní proud T<5 min	700 mA
Výstupní výkon	12 W max.
Ochrana proti zkratu a teplotnímu přetížení	ano
Krytí	IP64
Rozměry	50 x 48 x 25 mm
Přívodní kabel	délka 110 mm (230 V), průměr 1,3 mm
Prostředí dle	ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10°C až +40°C
Splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. jako výrobce prohlašuje, že výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními Nařízení vlády č. 17/2003Sb., 616/2006Sb. a 481/2012Sb. je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) v sekci poradenství.



**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz).

**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](http://www.jablotron.cz)