

NAPÁJECÍ ZDROJE

Vlastnosti

- vstupní napětí 230V AC
- výstup 13,8 VDC
- indikační diody
- ochrana proti přetížení a zkratu
- automatické dobíjení akumulátoru
- tamper kontaktu krytu možno doplnit modulem OBZ01



Slouží pro společné napájení všech komponentů systému ACS-line. Vnitřní zálohovací akumulátor (objednává se samostatně) zajišťuje nepřerušovanou funkci systému i při výpadku síťového napájení. Zdroj vždy automaticky zajišťuje dobíjení akumulátoru. Doba zálohování je dána kapacitou zdroje a množstvím modulů, které jsou připojeny. Zdroje jsou navrženy pro zajištění spolehlivé funkce systému ACS-line i pro libovolné použití v jiných aplikacích.



Objednací kód	Popis
POW12-1,2	zálohovaný zdroj 12V-1,2 A doporučený akumulátor 12V/1,3 Ah
POW12,7	zálohovaný zdroj 12V-1,7 A doporučený akumulátor 12V/7,5 Ah
POW12-6	zálohovaný zdroj 12V-6 A doporučený akumulátor 12V/18 Ah
TP1213	bezúdržbový akumulátor 12V, 1,3 Ah
TP1275	bezúdržbový akumulátor 12V, 7,5 Ah
TP12180	bezúdržbový akumulátor 12V, 18 Ah
OBZ01	doplňek pro napájecí zdroje, kontrola stavu baterie a vzdálené monitorování, odpojení systému ve spojení s EPS

OSTATNÍ NAPÁJECÍ PRVKY

Pro jednoduché aplikace nebo tam, kde není vyžadováno zálohované napájení systému, lze využít jako napájecí jednotky jednoduché síťové zdroje s výstupním napětím 12V a odpovídající proudovou kapacitou.

Objednací kód	Popis
SZ12-4	napájecí adaptér 12V/200 mA
SYS1196	napájecí adaptér 12V/500 mA, spínaný
SYS1183	napájecí adaptér 12V/2 A, spínaný
RM201	rozbočovací modul do RACKu pro napájení terminálů přes ETHERNET rozvody
CON-RS232	redukce RJ45 – CANON 9 pro připojení napájecího zdroje



**ELEKTRONICKÝ
IDENTIFIKAČNÍ
SYSTÉM**

ESTELAR s. r. o., Palackého 744, 769 01 Holešov, Česká republika
tel.: +420 573 394 894, e-mail: obchod@estelar.cz, www.estelar.cz
www.acsline.cz