



POPIS: Síťový napájecí zdroj vhodný pro napájení většiny přístrojů dodávaných firmou ZM electronic. Je nutným doplňkem všude tam, kde není k dispozici normalizované napájecí napětí DC 24V, obvyklé všude tam, kde je potřeba napájet různé ovládací prvky, relé, spínače, kontrolky atd. Tohoto napětí lze obvykle využít též k napájení dalších digitálních přístrojů bez potřeby jeho další filtrace či stabilizace, ovšem nutnou podmínkou správné funkce přístrojů je, že se v napájení nesmí vyskytovat **nadměrné rušení** ! V takovém případě je pak vhodnější použít speciální napájecí adaptér připojený na fázi, která nenapájí žádné další silové prvky, které by zmíněné rušení mohly způsobovat.

ROZMĚRY: Pouzdro z odolného plastu. Rozměry 75 x 45 x 50mm.

NAPÁJENÍ: Vstupní napětí AC 230V / 50Hz, výstupní napětí DC 24V / 100mA.

Zdroj s výstupním proudem 100mA postačí k napájení všech typů přístrojů dodávaných firmou ZM electronic. Má-li zdroj současně napájet i další prvky, jako snímače, výstupní relé apod., pak je dodán zdroj se zvýšeným výstupním proudem (max.250mA).

V nabídce jsou také zdroje s jiným výstupním napětím, např. 5V pro napájení snímačů řady IRC.

Všechny dodávané zdroje zaručují bezpečné napájení, což je zaručeno certifikátem zkušebního ústavu.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY: Síťový zdroj (adaptér) 230/24V 100mA

