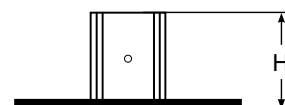
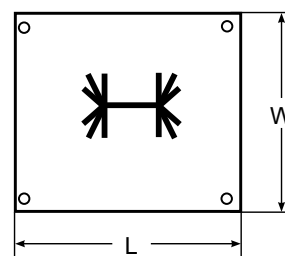
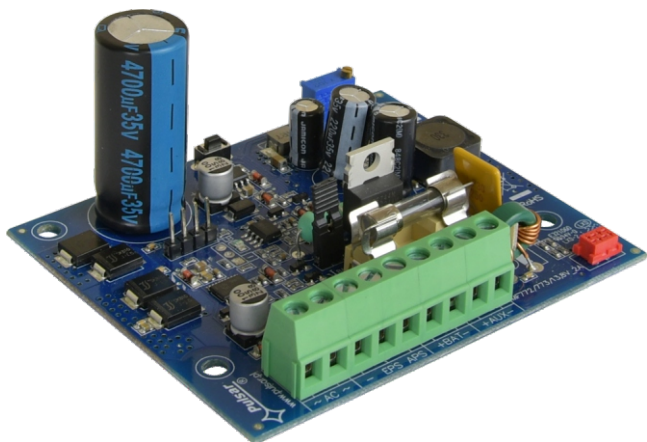


KÓD: **MSRK** v.2.0/I
TYP: **Modul tlumivého napájecího zdroje Grade 2**

CZ



Funkce napájecího zdroje:

- modul napájecího zdroje určen k zástavbě
- soulad s normou pro signalizace vloupání a napadení (SSWiN) EN50131-6: 2017, stupeň 1, 2 a třídou prostředí II
- soulad s normou pro systémy kontroly přístupu (KD) EN60839-11: 2013, stupeň 1, 2 a třídou prostředí II
- bezdrátové napájení DC 13,8 V
- dostupné verze s proudovými kapacitami:
13,8 V; 2A/3A
- mikroprocesorový systém automatiky
- dynamický test akumulátoru
- kontrola spojitosti akumulátorového obvodu
- kontrola napětí akumulátoru
- kontrola stavu akumulátorové pojistky
- kontrola nabíjení a údržby akumulátoru
- ochrana akumulátoru před přílišným vybitím (UVP)
- zajištění ochrany výstupu akumulátoru před zkratem a opačným zapojením
- nabíjecí proud akumulátoru voleno jumperem
- funkce START manuálního zapojení akumulátoru
- optická signalizace LED
- technické vstupy EPS výpadku sítě typu OC
- technický výstup signalizace APS poruchy napájecího akumulátoru – typu OC
- volitelný modul AWZ639 měnící výstupy OC reelové na výstupy
- doplňkové příslušenství: sada LED indikace PKAZ168
- zajištění:
 - proti zkratům SCP
 - proti přetížení OLP
- záruka – 5 let od data výroby

POPIS

Moduly záložního napájení jsou navrženy v souladu s požadavky normy (I&HAS) EN50131-6:2017 a (Access Control) EN60839-11:2013, stupeň 1, 2 a II třídy prostředí. Napájecí zdroje jsou určeny pro nepřerušitelné napájení SSWiN a KD zařízení vyžadujících stabilizované napětí 12 V DC ($\pm 15\%$).

ZÁKLADNÍ PARAMETRY MODULŮ:

Název modul	Výstupní napětí	Výstupní proud max.
MSRK2012	13,8 V	2 A
MSRK3012	13,8 V	3 A

Souhrnný proud spotřebičů + nabíjecí proud baterie nesmí překročit maximální proud napájecího zdroje.