

EM-VLD-060

VLD - pro trakce / Monitoring pro VLD

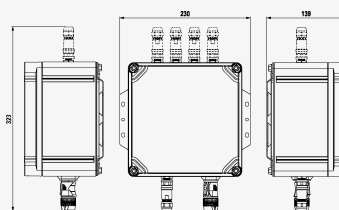
Řídící jednotka dálkového monitoringu VLD

Systém dálkového monitoringu VLD

- plně automatický monitoring VLD třídy 2
- až 4 připojitelné senzory
- místní záznam dat na SD kartu
- online měření napětí a proudu
- řízené vypnutí VLD pro minimalizaci bludných proudů (option)
- integrovaný web server
- detekce poruchy VLD
- dálkové připojení do SCADA přes MODBUS (TCP/IP)



Rozměry



Název parametru	Hodnota parametru
Jmenovité spouštěcí napětí VLD	60,00 V DC
Počet připojitelných měřicích jednotek	1 - 4
Jmenovité napájecí napětí AC 50 Hz	110 – 230 V ± 10 %
Maximální jmenovitý příkon (v případě připojení 4 měřicích jednotek)	80,00 VA
Dálkový dohled (SCADA)	MODBUS přes TCP/IP
Připojení měřicích jednotek	M12, 8-pin, kód A (S/FTP min. Cat. 6, < 100 m)
Připojení k systému SCADA	M12, 8-pin, kód A (S/FTP min. Cat. 6)
Kategorie přepětí pro napájecí obvod	CAT II do 300 V
Hmotnost	2,30 kg
Umístění	vnitřní i venkovní
Montáž	stěna / sloup / lišta DIN 35 mm
Rozsah provozních teplot (min/max)	-20 / 50 °C
Stupeň krytí	IP 65
Nadmořská výška	do 4000 m n. m.

Rozsah vlhkosti	20 - 95 %
Stupeň znečištění (ČSN EN IEC 60664-1)	2
Stupeň mechanické odolnosti	IK 08 (5 J)
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61010-1, ČSN EN IEC 61326-1
Třída ETIM	EC002495
Celní nomenklatura	85301000
EAN	8595090574095
Objednací číslo	A07409

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

20.04.2026 -
16:41:19