


PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV




DLE USTANOVENÍ BODŮ 9.11. A 9.17. DOKUMENTU „POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ PRO JEDNOTNÝ SYSTÉM VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ A POSTUP PŘI SCHVALOVÁNÍ PŘIPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ DO JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ VE ZNĚNÍ ZMĚNY Č. 1“, ČJ. MV-29891-1/PO-KIS-2022

Zařízení	KPPS_DMR_SENCITO - INTERNÍ
Výrobce	Sencito.com, s.r.o., Třanovice 350, Třanovice 739 53, IČ: 10801987
Dodavatel	
Kategorie zařízení	koncový prvek přenosové soustavy
Skříň	
Rozměry (v x š x h) [mm]	
Hmotnost bez AKU [kg]	
Záložní zdroj elektrické energie	
Typ	netýká se
Počet	netýká se
Provozní napětí [V]	12
Spotřeba v klidovém stavu [W]	1
Spotřeba při plném výkonu [W]	2,5
Kapacita zál. zdroje zařízení [Ah]	netýká se
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	netýká se
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	RPR21
KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV	
Radiostanice DMR	Celetra CM105
Řídící jednotka KPPS	DMR RTU DS399
Radiostanice BMIS	
Typ	netýká se
Vf. výkon [W]	
Rozhlasový přijímač	netýká se
Jiné komunikační zařízení	netýká se
Akustická hlavice sirény / hlásiče	
Materiál reproduktoru	netýká se
Typ reproduktoru / měniče	netýká se
Charakteristika modelových řad	
KPPS je napájeno ze zdroje koncového prvku, ve kterém je umístěno.	

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň – uzavřená	Skříň – otevřená
netýká se	netýká se
Výrobní štítek	Zdroj zařízení
	netýká se

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p style="text-align: center;">KPPS 1. vrstvy JSVV</p>  <p>The image shows a silver metal enclosure for the RPR21 receiver. The top label reads 'RPR21 PŘIJÍMAČ JSVV' and 'telegrafia'. A smaller label at the bottom left provides technical details: 'Typ: RPR21, Uin: 8 - 36VDC, Tovar.č.: TZ1374, Imax:, Výr.č.: RP2010, Ubat:, Rok: 2023, Isthby:'. The bottom of the enclosure shows various connectors including a D-sub connector and several green terminal blocks.</p>	<p style="text-align: center;">KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka</p>  <p>The image shows a white control unit for the DMR RTU DS399. It features several status LEDs: SERIAL 1 (PWR, IDENT, ERR), USB (RUN, RDST, EKPV), SERIAL 2, SERIAL 3, and PWR IN (9-36V_{DC}). It also has ports for UART, ETH, OUT/IN, and RDST. The unit is labeled 'DCom' and 'SN: 399230005'. Audio OUT and PWR OUT ports are visible on the right side.</p>
<p style="text-align: center;">KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR</p>  <p>The image shows a black modem unit labeled 'Modem Celetra CM105'. The label includes 'DCom' and 'TYP: DS00532-00, SN: 532230001'. It also states 'Výrobce: DCom, spol. s r.o., Vyrobeno v ČR'. The unit has an antenna port (ANT) at the top and a connector at the bottom labeled 'DATA'. Power specifications '9-36 V_{DC} max. 2A PWR' are also present.</p>	<p style="text-align: center;">Záložní zdroj</p> <p style="text-align: center;">Netýká se</p>