

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	DS00534-00-HP705
Výrobce	DCom, spol. s r.o., Kšírova 504/32, Brno 619 00, IČ: 62024302
Dodavatel	
Kategorie zařízení	koncový prvek přenosové soustavy
Skříň	
Rozměry (v x š x h) [mm]	netýká se
Hmotnost bez AKU [kg]	netýká se
Záložní zdroj elektrické energie	
Typ	netýká se
Počet	netýká se
Provozní napětí [V]	12 V
Spotřeba v klidovém stavu [W]	3
Spotřeba při plném výkonu [W]	9
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	Hytera HP705
Řídící jednotka KPPS	DMR RTU DS399
Radiostanice BMIS	
Typ	netýká se
Vf. výkon [W]	netýká se
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
<div><p>Koncový prvek JSVV TYP: DS00534-00-HP705 SN: 534230001 výrobce: DCom, spol. s r.o.</p></div>	netýká se

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>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 second label provides technical details: "Typ: RPR21, Uin: 8 - 36VDC, Tovar.č.: TZ1374, Imax:, Výr.č.: RP2010, Ubat:, Rok: 2023, Isthby:". The device has various connectors on the top and bottom edges.</p>	<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka</p>  <p>The image shows a white control unit for 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, RDST, and Audio OUT. The manufacturer is DCom, with SN: 399230005.</p>
<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR</p>  <p>The image shows a black Hytera DMR handheld radio with a black antenna and a charging cable attached to the bottom.</p>	<p>Záložní zdroj</p> <p>netýká se</p>