

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

DLE USTANOVENÍ BODŮ 10.11. A 10.18. 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. 2“, ČJ. MV-29584-1/PO-KIS-2025

Zařízení	CF-RP01MCEVX1-EXT
Výrobce	COFI s.r.o., IČO 27187616
Dodavatel	
Kategorie zařízení	koncový prvek přenosové soustavy
Skříň	
Rozměry (v x š x h) [mm]	300 x 300 x 200
Hmotnost bez AKU [kg]	16,3
Záložní zdroj elektrické energie	
Typ	CTL 28-12
Počet	1
Provozní napětí [V]	12
Spotřeba v klidovém stavu [W]	10
Spotřeba při plném výkonu [W]	20
Kapacita zál. zdroje zařízení [Ah]	28
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	14,6
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	VOX 100-20
KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV	
Radiostanice DMR	Celetra CM105
Řídící jednotka KPPS	IEP-2
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	
Charakteristika modelové řady	
<p>Radiostanice DMR je umístěna ve společném bloku spolu s řídicí jednotkou. KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV je umístěno ve skříni mezi horní stěnou a záložním zdrojem.</p>	

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň – uzavřená



Skříň – otevřená



Výrobní štítek



COFI s.r.o.
Koncový prvek přenosové soustavy
Model: CF-RP01MCEVX1-EXT

Napětí: 230VAC / 50 Hz
IP 66
Výrobní číslo: E0001



Zdroj zařízení



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

KPPS 1. vrstvy JSVV



KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka



KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR – uvnitř řídicí jednotky

Záložní zdroj

