

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	CF-RP01MCE-EXT / CF-RP01MCE-INT	
Výrobce	COFI s.r.o., IČO 27187616	
Dodavatel		
Kategorie zařízení	koncový prvek přenosové soustavy	
Skříň	CF-RP01MCE-EXT	CF-RP01MCE-INT
Rozměry (v x š x h) [mm]	300 x 300 x 200	netýká se
Hmotnost bez AKU [kg]	16,3	0,7
Záložní zdroj elektrické energie	CF-RP01MCE-EXT	CF-RP01MCE-INT
Typ	CTL 28-12	dle koncového prvku
Počet	1	dle koncového prvku
Provozní napětí [V]	12	
Spotřeba v klidovém stavu [W]	10	
Spotřeba při plném výkonu [W]	20	
Kapacita záł. zdroje zařízení [Ah]	28	dle koncového prvku
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	20	
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	netýká se	
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 modelových řad		
CF-RP01MCE-EXT	CF-RP01MCE-INT	
veškeré komponenty zařízení -EXT jsou instalovány v samostatné rozvaděčové skříni, která se umísťuje mimo koncový prvek JSVV	komponenty zařízení -INT jsou instalovány do rozvaděčové skříně koncového prvku JSVV a tvoří s ním integrální celek. KPPS je napájen z hlavního i záložního zdroje koncového prvku JSVV.	

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň CF-RP01MCE-EXT – uzavřená



Výrobní štítek

Skříň CF-RP01MCE-EXT – otevřená



Zdroj zařízení – jen u CF-RP01MCE-EXT



COFI s.r.o.
Koncový prvek přenosové soustavy
Model: CF-RP01MCE-EXT


Napětí: 230VAC / 50 Hz

IP 66

Výrobní číslo: 0001



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

KPPS 1. vrstvy JSVV	KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka
<p>netýká se</p>	
KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR	Záložní zdroj – jen u CF-RP01MCE-EXT
