

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	BellBird ES-ASV-DMRModem				
Typové označení	WSS-BB-ES-ASV-DMR				
Výrobce	Warning Systems s.r.o. , IČ: 066 81 689				
Dodavatel					
Kategorie zařízení	elektronická siréna s KPPS a DMR modemem				
Skříň řídicí elektroniky					
Rozměry (v x š x h) [mm]	690 x 600 x 320				
Hmotnost bez AKU [kg]	40 – 63 dle výkonu (bez AKU)				
Záložní zdroj elektrické energie					
Typ	SSB, SBL85-12i				
Počet	2				
Provozní napětí [V]	24				
Odběr v klidovém stavu [A]	0,62				
Odběr při plném výkonu [A]	41				
Kapacita zál. zdroje zařízení [Ah]	85				
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	64				
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	VOX100-20				
KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV	CF-RP02MCEOK-INT				
Radiostanice DMR	Celetra CM105				
Řídicí jednotka KPPS	IEP-2				
Modem ASV					
Typ	WSM-200D				
Vf. výkon [W]	5				
Rozhlasový přijímač	FM tuner RDA5807M - součást bloku řídicí elektroniky				
Jiné komunikační zařízení	nebylo součástí				
Akustická hlavice sirény					
Materiál reproduktoru	slitina lehkých kovů				
Typ reproduktoru / měniče	SD-210R				
Charakteristika výkonových řad					
Výkon sirény / hlásiče [W]	350	700	1050	1400	1750
Počet zesilovačů	1	2	3	4	5
Počet reproduktorů	2 až 3	4 až 6	6 až 9	8 až 12	10 až 15
Kapacita zál. zdroje [Ah]	85	85	85	85	85
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	neměřeno	neměřeno	neměřeno	neměřeno	64

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň řídicí elektroniky sirény – uzavřená



Skříň řídicí elektroniky sirény – otevřená



Řídicí elektronika



Výkonový zesilovač



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Ovládací panel sirény



Výrobní štítek sirény







KPPS 1. vrstvy JSVV



KPPS 2. vrstvy JSVV



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

DMR Modem pro ASV	Akustická hlavice sirény
 A silver, rectangular DMR modem for ASV, mounted in a rack. It has a label with a logo and some text, and is connected to various cables.	 A vertical acoustic horn siren mounted on a metal pole. It has several horn-shaped speakers arranged vertically. It is located outdoors on a wooden deck in a wooded area.
Záložní zdroj řídicí elektroniky sirény	Hlavní zdroj sirény s nabíječem
 Two SSB 20L20-12 lead-acid batteries, 12V 20Ah, mounted in a rack. They have red and black terminals and a label with the SSB logo and technical specifications.	 A black NPB-360-12TB power supply unit with a built-in charger. It has a label with technical specifications: Input: 100-240VAC 4.5A 50/60Hz, Output: 14.4V 40A 25A. It also features a QR code and various safety warnings.