

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	BellBird ES-KPPSIII			
Typové označení	WSS-BB-ES-120-KPPS3			
Výrobce	Warning Systems s.r.o. IČ:066 81 689			
Dodavatel				
Kategorie zařízení	elektronická siréna s KPPS			
Skříň	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS		
Rozměry (v x š x h) [mm]	680 x 680 x 330	netýká se		
Hmotnost bez AKU [kg]	40 – 63 dle výkonu			
Záložní zdroj elektrické energie	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS		
Typ	Varta LFS75	netýká se		
Počet	2			
Provozní napětí [V]	24			
Odběr v klidovém stavu [A]	0,3			
Odběr při plném výkonu [A]	47			
Kapacita zál. zdroje zařízení / ústředny MIS [Ah]	75			
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	51,6			
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	RPR21			
KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV	DS005534-00-HP705			
Radiostanice DMR	Hytera HP 705			
Řídící jednotka KPPS	DMR RTU DS399			
Radiostanice BMIS				
Typ	netýká se			
Vf. výkon [W]				
Rozhlasový přijímač	FM tuner RDA5807M - součást bloku řídící elektroniky			
Jiné komunikační zařízení	nebylo součástí			
Akustická hlavice sirény / hlásiče				
Materiál reproduktoru	slitina lehkých kovů			
Typ reproduktoru / měniče	SD-210R			
Charakteristika výkonových řad				
Výkon sirény / hlásiče [W]	350	700	1050	1400
Počet zesilovačů	1	2	3	4
Počet reproduktorů	2 až 3	4 až 6	6 až 9	8 až 12
Kapacita zál. zdroje [Ah]	75	75	75	75
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	neměřeno	neměřeno	neměřeno	51,6

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň řídicí elektroniky sirény – uzavřená



Skříň řídicí elektroniky sirény – otevřená



Řídicí elektronika




Výkonový zesilovač



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>Ovládací panel sirény</p>	<p>Výrobní štítek sirény</p>
	 <p>WARNING SYSTEMS Výrobce: WARNING SYSTEMS s.r.o. Pražská 234 411 18 Buzyně nad Chýl</p> <p>Název výrobku: BellBird ES-KPPSIII Určení výrobku: elektronická siréna Výkonová řada: 350 – 1400 W (dle výkonové části) Typ: WSS-BB-ES-120-KPPS3 Vyr. číslo: 240207196 Rok výroby: 2024 Jmen. proud: 2A technologie Napájení: 230V – 50Hz AC Krytí: IP 66</p> <p>CE Zařízení je nutné před uvedením do provozu nakonfigurovat!</p>
<p>KPPS 1. vrstvy JSVV</p>	<p>Řídicí jednotka KPPS 2. vrstvy JSVV</p>
 <p>RPR21 PŘIJÍMAČ JSVV Telegrafia</p> <p>Stavanská republika Typ: RPR21 Ústř: 8 – 36VDC Tower A.: T2137A Imax: Vyr.č.: RP2016 Ústř: Rok: 2023 křiv:</p>	 <p>SERIAL 1 SERIAL 2 SERIAL 3 PWR IN 2-sév. * PWR * RST * RST * RST * SWT * SWV * SWV * SWV * SWT * SWV * SWV * SWV</p> <p>DMR RTU D5399 DCom CE SA 30823004 RST</p> <p>UART ETH OUTIN Audio OUT Power OUT</p>
<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR</p>	
	

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>Jiné komunikační zařízení</p>	<p>Akustická hlavice "sirény</p>
<p>Nebylo součástí</p>	
<p>venkovní hlásič MIS – uzavřený</p>	<p>Venkovní hlásič MIS – otevřený</p>
<p>Netýká se</p>	<p>Netýká se</p>
<p>Záložní zdroj řídicí elektroniky sirény</p>	<p>Hlavní zdroj sirény s nabíječem</p>
