

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-KPPSII		
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]	690 x 600 x 320		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		
Příkon v klidovém stavu [W]	0,5		
Příkon při plném výkonu [W]	22,3		
Kapacita zál. zdroje zařízení [Ah]	75		
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	48,5		
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	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
Typové označení	WSS-BB-ES-120-KPPS2	WSS-BB-ES-120-KPPS2	WSS-BB-ES-120-KPPS2
Počet zesilovačů	1	2	3
Počet reproduktorů	typicky 3, max. 4	typicky 6, max. 8	typicky 9, max. 12
Kapacita zál. zdroje [Ah]	75	75	75
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	neměřeno	neměřeno	48,5

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

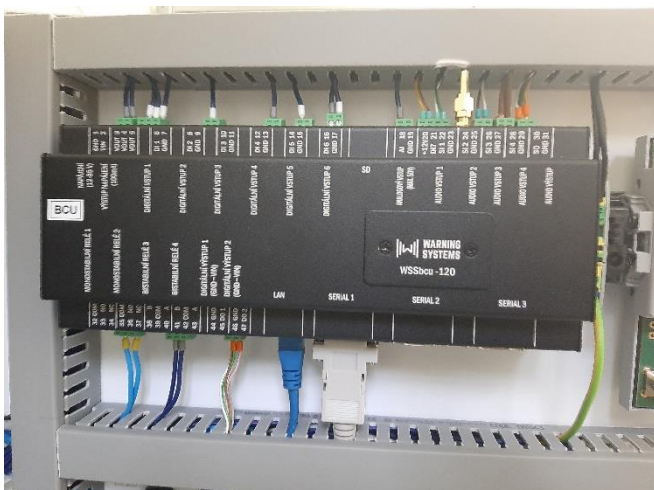
Skříň řídicí elektroniky sirény – uzavřená



Skříň řídicí elektroniky sirény – otevřená







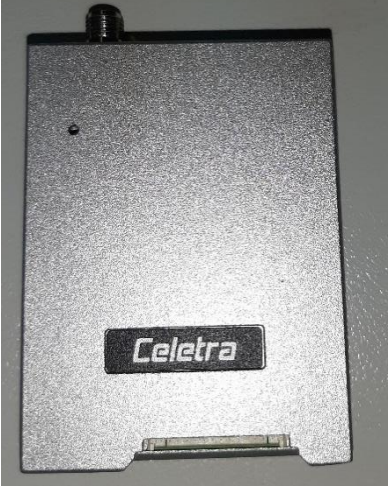

Řídicí elektronika




Výkonový zesilovač



PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>Ovládací panel sirény</p>	<p>Výrobní štítek sirény</p>
	
<p>KPPS 1. vrstvy JSVV</p>	<p>Blok KPPS 2. vrstvy JSVV</p>
	 <p>obsahuje řídicí jednotku IEP-2 i radiostanici DMR</p>
<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR</p>	<p>Sestava KPPS 2. vrstvy JSVV v siréně</p>
 <p>spolu s řídicí jednotkou umístěna ve společném bloku</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>
