

Technická specifikace Pace Maker ZJ18A

Napájení a pracovní podmínky

min. napájecí napětí	12VDC	
max. napájecí napětí	30VDC	
max. odběr bez čidla	200 mA	
galvanické oddělení	ne	
pracovní teplotní rozsah	0°C ÷ +50°C	
vlhkost okolí	75%	<i>bez kondenzace, neagresivní prostředí</i>

RF specifikace

Frekvenční rozsah	433.05-434.79 MHz	
Šířka pásma pro na 1 kanál	25 kHz	
Výstupní RF výkon	6 dBm	
Citlivost přijímače	-115 dBm	
Počet nezávislých sítí	68	
Počet modulů v jedné síti	255	
Dosah na volném prostranství	cca 1 km	
Dosah v budově	cca 300 m	<i>záleží na okolním rušení, počtu zdí a materiálu</i>

Ostatní specifikace

krytí	IP51	
počet vstupů	1	<i>Spouštění náběžnou hranou do +Vcc</i>
připojení čidla	třívodičově	<i>konektor M8 (1(hnědá)+ ; 3(modrá) - ; 4(černá) sig.)</i>
max. odběr čidla	1 A	
napájení čidla	= Vcc	
typ spouštění	hrana do Vcc	
nastavení času	1-9999 s	
přesnost času	0,05%	