

## Přehled technických parametrů modulu WM868-SEA

Parametry vysílací části		
Vysílací frekvence	868,0 – 868,6	MHz
Druh modulace	FSK	
Počet kanálů	3	
Šířka kanálu	200	kHz
Vysílací výkon	25	mW
Citlivost přijímače	106	dBm
Komunikační protokol	WACO	
Přenosová rychlost	38400	Baud

Konfigurační rozhraní RS232		
Přenosová rychlost	4800	Baud
Druh provozu	Asynchronní	
Přenosové parametry	8 datových bitů, 1 stop bit, bez parity	
Úroveň signálu	CMOS 3,3 V	

Snímač otáček		
Maximální rychlost snímání	1,4 ot/sec	5 m3/hodinu
Rozlišení směru otáčení	ano	Baud

Napájení		
Napětí lithiové baterie	3,6	V
Kapacita lithiové baterie	1,2	Ah

Mechanické parametry		
Výška x šířka x hloubka	26x30x62	mm
hmotnost	cca 35	g

Podmínky skladování a instalace		
Prostředí instalace (dle ČSN 33-2000-3	Normální AA6, AB4, A4	
Rozsah provozních teplot	(-10÷50)	°C
Rozsah skladovacích teplot	(0÷70)	°C
Relativní vlhkost	90	% (bez kondenzace)
Stupeň krytí	IP20	