

## MODELO : SPR-12/24V-O-I (Oscilador Interno)



Característica Técnica*	Unid	12V			24V		
		Mín.	Típ.	Máx.	Mín.	Típ.	Máx.
Tensão de Alimentação	VCC	9	12	15	22	24	28
Corrente de Operação (Uso Diurno)	mA		100			100	
Cabos para Alimentação (Diurno)		LR(+)		PR(-)	VM(+)		PR(-)
Corrente de Operação (Uso Noturno)	mA		90			70	
Cabos para Alimentação <sup>3</sup> (Uso Noturno)		LR(+) AZ(+)		PR(-)	LR(+) AZ(+)		PR(-)
Frequência de Sinal	kHz	2,4	2,7	3	2,4	2,7	3
Tipo de Sinal		Intermitente					
Nível de Pressão Sonora (Uso Diurno)	dB			105 <sup>1</sup>		105 <sup>2</sup>	
Nível de Pressão Sonora (Uso Noturno)	dB			95 <sup>1</sup>		95 <sup>2</sup>	
Temperatura de Operação	°C	0°		+ 70°	0°		+ 70°
Temperatura de Armazenamento	°C	- 40°		+ 80°	- 40°		+ 80°
Peso Aproximado	g	45					

\* Características Técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

- (1) Alimentação 12VCC - Medido a 1m de distância fonte sonora.
- (2) Alimentação 24VCC - Medido a 1m de distância da fonte sonora.
- (3) Cabo para alimentação noturno, poderá ser AZ ou BR.

