

JMei S-LYT spécifications techniques

Caracteristiques generales	
Numéro d'article	S-LYT (4/8/12)
Nombre de fonctions TOR	S-LYT4: 4 fonctions 2V
	S-LYT8: 8 fonctions 2V
	S-LYT12: 12 fonctions 2V
Température d'utilisation	-25°C à +75°C
Indice de protection	IP66
Matière du boîtier	Nylon et fibre de verre
Portage	Sangle
Housse de protection	en option
Caractéristiques mécaniques (Emetteur)	
Dimensions	S-LYT4: 138 / 69 / 34 mm
	S-LYT8: 184/69/34 mm
	S-LYT12: 230 / 69 / 34 mm
Poids standard	S-LYT4: 192g
	S-LYT8: 242g
	S-LYT12: 296g
Caractéristiques électriques (Emetteur)	
Accumulateur	NIMh - 3V – 1100mAh
Batterie interchangeable	NON
Autonomie	+/- 100 h

Caractéristiques mécaniques (Récepteur)	
Dimensions	S-LYT4: 180 / 150 / 82 mm
	S-LYT8: 363 / 228 / 70 mm
	S-LYT12: 363 / 228 / 70 mm
Poids standard	S-LYT4: 2.1Kg
	S-LYT8: 2.5Kg
	S-LYT12: 2.5Kg
Caractéristiques électriques (Récepteur)	
S-LYT 4	24VAC
	48VAC
	220VAC
	380VAC
	9-36VDC
S-LYT 8 et 12	24/48VAC
	110/220/380/410VAC
	9-36VDC
Caractéristiques radio HF	
Transmission	434MHz (10mW)
Modulation	FM
Sensibilité	-116 dBm
Antenne	Intérieur
Portée de fonctionnement	> 100 mètres
Temps de réponse	50ms