

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques mécaniques (Récepteur)

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