



31-TMU-ST5

Lecteur UHF et Bluetooth

1 Description produit

Le SPECTRE Nano est un lecteur longue distance pour badge, tag ou Télétag UHF et Bluetooth®. La distance de lecture UHF est d'environ 6 m selon l'installation et type de badges, et la distance de lecture en Bluetooth® est d'environ 20 m. Le dialogue entre le lecteur et l'UTP se fait en Clock&Data.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions :	(h x l x p) : 185 x 230 x 35 mm
Poids :	1,25 kg
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Couleur : Noir – Blanc / Matériaux : ABS et polycarbonate (ABS-PC) / Aluminium
Température de stockage min / max :	- 40°C à + 60°C
Température de fonctionnement min / max :	- 30°C à + 60°C
Tensions utiles :	9 VDC à 36 VDC (12 VDC typique)
Consommation à 12V :	900 mA / 12 VDC typique - 1,5 A / 12 VDC max
Puissance RF :	Jusqu'à 27 dBm (puissance ajustable)
Indice IP :	IP65
Indice IK :	IK10
Normes :	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) et UL