



Réf. **2200**

Lecteur infrarouge pour code barre masqué
en métal moulé IP65



	CARACTÉRISTIQUE
Alimentation	5 VDC
Consommation avec interface TTL	15 mA
Consommation avec décodeur	70 mA
Communication	RS232C. Alimentation par la broche 9 ou connecteur jack.
Types de codes lus	UPC-E, UPC-A, EAN-8, EAN-13, Add-on UPC/EAN, ISBN, ISSN, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, 2/5 matrix, Code 39, Code 39 étendu, Code 93, Code 128, Codabar et JAN
Indicateur de lecture	Signal sonore et lumineux
Dimension	127 x 54 x 35 mm
Poids	250 g
Normes	FCC classe A et CE (EN55022 CLASSB, EN50082-1)
Coque	Métal