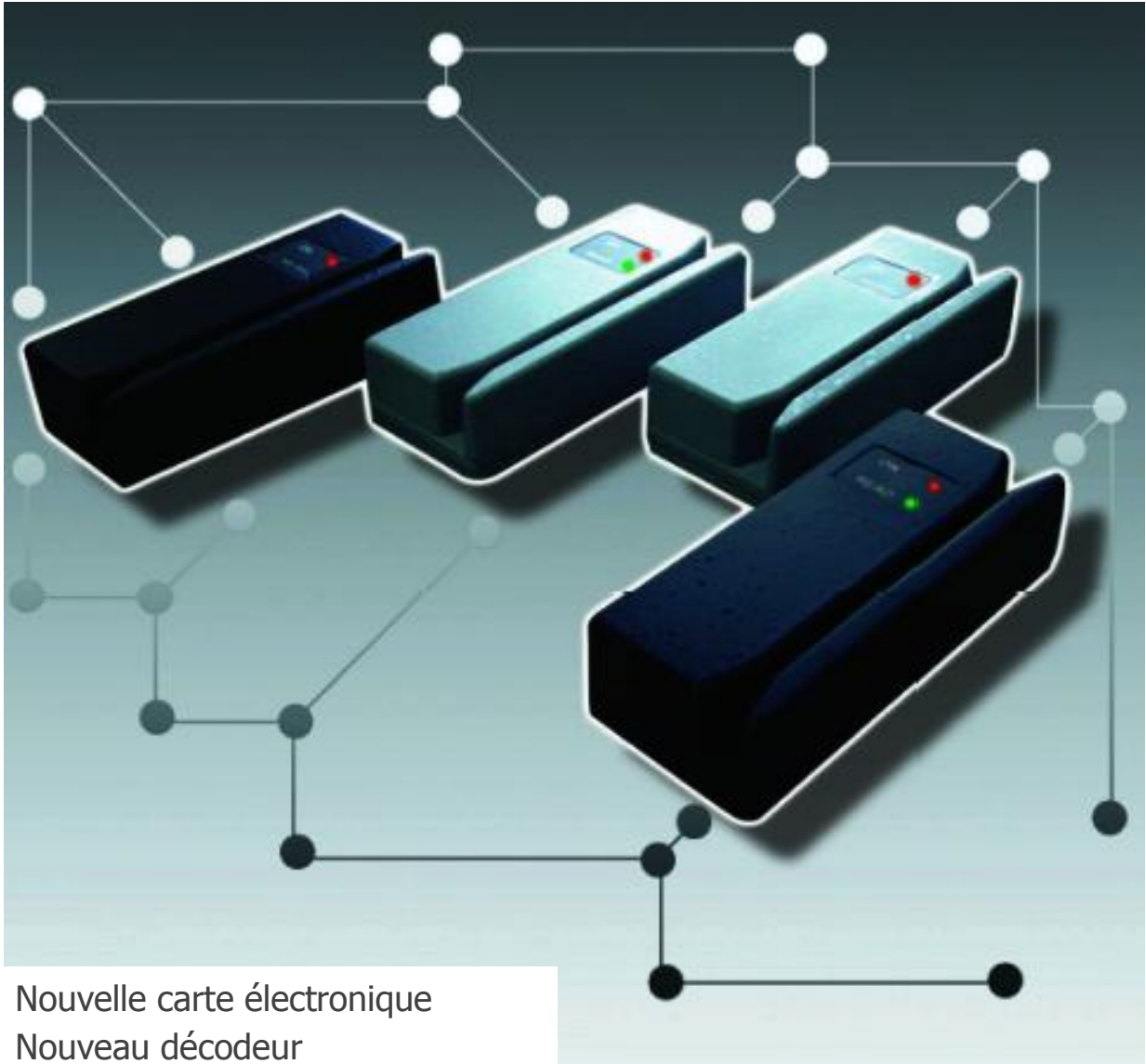


SSR 2000W

Lecteurs de Badges codes à barres



- Nouvelle carte électronique
- Nouveau décodeur
- Nouvelles dimensions :
L = 125 ; l = 52,8 ; H = 30mm
- **IP65**

- SORTIE T.T.L (non décodée)
- INTERFACE :
RS232C ; Clavier PC/PS ; **USB**

Lecteurs de Badges codes à barres

Spécifications techniques SSR 2000W infrarouge

CARACTERISTIQUES OPTIQUES	
Source de lumière	LED infrarouge à 940 nm
Capteur	Photodiode
Profondeur de champ	de 0 à 2 mm
Résolution	0,15
Contraste	0,6 minimum
Vitesse de lecture	de 50 à 1 000 mm par seconde
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Tension de fonctionnement	+ 5 VCC + ou - 10%
Consommation avec interface TTL	Au repos : 16 mA ; en fonctionnement : 16,5 mA
Consommation avec décodeur	Au repos : 57 mA ; en fonctionnement : 80 mA
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	
Luminosité ambiante	3 000 lux
Conformité	FCC classe A et CE (EN55022 CLASSB, EN50082-1
T° de fonctionnement	- 10°C à + 60°C
T° de stockage	- 40°C à + 60°C
Résistance aux chocs	Chute de 1m sur béton
Résistance aux vibrations	Amplitude de 2 mm ; Fréquence 1 000 Khz
Etanchéité	IP65
LECTURE	
Types de codes lus	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Add-on UPC/EAN, Z/5 entrelacé, 2/5 industriel, 2/5 matrix, Code 39 et Code 39 étendu, Code 93, Code 128, Codabar
Types d'impression supportés	Classiques sauf thermique, apparents ou masqués
Indicateur de lecture	Signal sonore et LED pour le modèle RS232C
Fonctions logicielles	Pré/Postamble, identification de type de code...
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Matériau du boîtier	Métal moulé
Dimensions	L : 125 mm ; l : 52,8 mm ; H : 30 mm
Poids	314 g en TTL ; 378 g avec décodeur intégré
Longueur câble	TTL : 170 cm ; RS232, Wedge et USB : 200 cm

Documentation non contractuelle, susceptible d'être modifiée sans préavis

