

# LECTEUR/AVALEUR DE CODE À BARRES

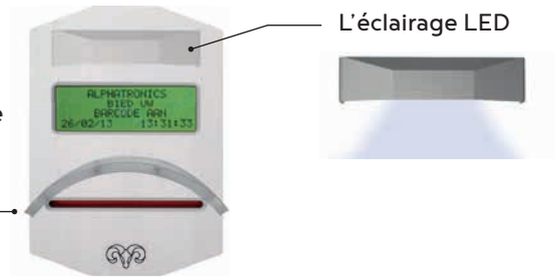
## Scanner de code à barres 80 mm avec ou sans écran LCD

- Scanner de code à barres 80 mm
- Équipé d'un raccordement AT/RS485 ou RS232
- Peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur
- OctoLine plaque de base en aluminium anodisé et brossé
- Indication sonore, LED en deux couleurs ou LCD
- Possibilité d'intégration avec le Software Development Kit



En option:

Protection polypropyle  
contre les gouttes



### Spécifications techniques

#### Donnees electriques

<b>Alimentation</b>	12 VDC $\pm$ 5% stabilisé - 24 VDC
<b>Consommation</b>	Avec écran et avalueur: 120 mA en repos · 250 mA de pointe
<b>Interface</b>	AT/RS485 et RS232

#### Donnees optiques

<b>Source de lumière</b>	LED rouge 660 nm
<b>Photosenseur</b>	élément 2K CCD
<b>Rapport de scan</b>	200 scans par sec.
<b>Coin de lecture</b>	- pitch: -6 - 0°, 0 - +6° · obliquité: -30 - -10°, +10 - +30° · rapport: -10 - 0, 0 - +10°
<b>Focus (Distance foyer)</b>	35,4 mm avant la fenêtre
<b>Courbure</b>	R>20 (EAN-8) / R>30 (EAN-13)
<b>Largeur de lecture</b>	- 80 mm / 3.15" (Res. 0.2, PCS 0.6, distance foyer) - 60 mm / 2.36" (Res. 0.2, PCS 0.45, distance foyer $\pm$ 3 mm)
<b>Résolution min. à PCS 0.9</b>	0.15 mm (6 mil) (PCS 0.9 code binaire) · 0.26 mm (10,2 mil) (PCS 0.9 code Multi level)
<b>Valeur PCS minimum</b>	0.45
<b>Profondeur de champ</b>	à PCS 0.9, code 39 - 24 mm - 60 mm / 0.94" - 2.36" (Res. 1.00) · 20 mm - 50 mm / 0.78" - 1.96" (Res. 0.50) - 20 mm - 44 mm / 0.78" - 1.73" (Res. 0.25) · 22 mm - 40 mm / 0.86" - 1.57" (Res. 0.15)

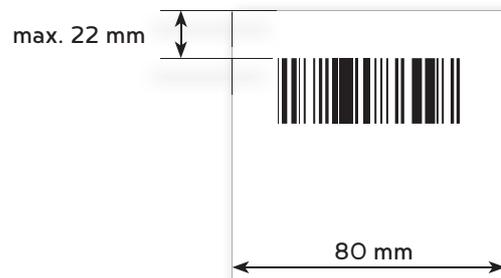
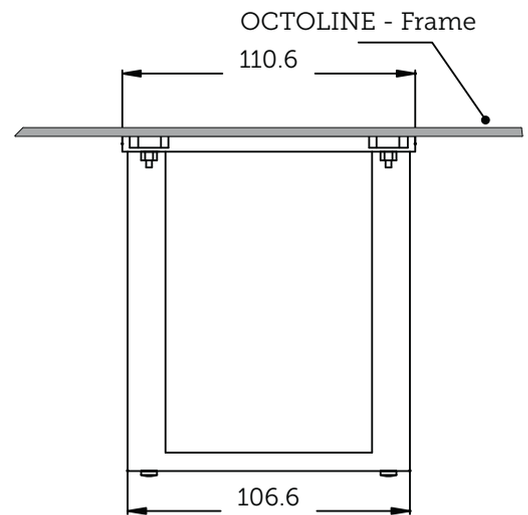
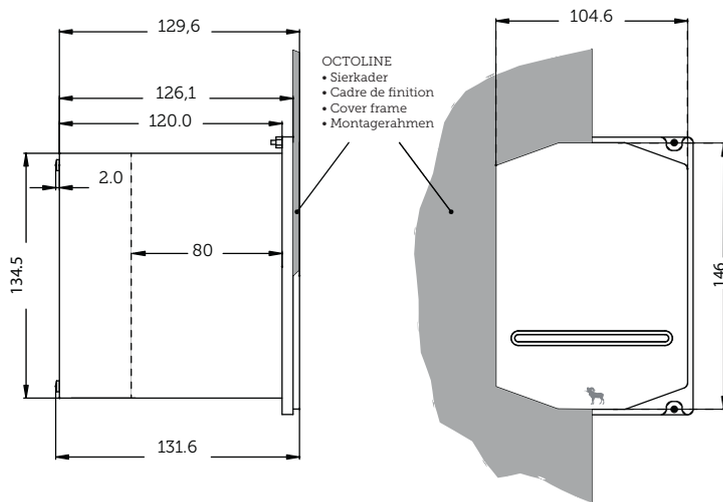
#### Influences environnementales

<b>Température</b>	- Pendant l'utilisation: 0°C jusqu'à +45°C · Pendant la conservation: -10°C jusqu'à +60°C
<b>Taux d'humidité</b>	- Pendant l'utilisation: 20% - 80% (pas de condensation) · Pendant la conservation: 20% - 90% (pas de condensation)
<b>IP degré de protection</b>	55



Detail materiel AP	
<b>Beeper</b>	Piézo
<b>Réseau principal</b>	RS485 - RS232
<b>Entrées</b>	4 (optocouplées)
<b>Sorties de relais</b>	1 (réglables NO ou NC)
<b>Écran</b>	Raccordement écran pour LCD 4 x 20 avec hauteur de caractère 5 mm
<b>Montage</b>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. boîtier encastrable</li> <li>2. boîtier saillie</li> <li>3. cadre de finition OctoLine</li> </ol>
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Option</b>	Lecteur motorisé: avalueur motorisé pour tickets code-barres

## Dimensions



Numéro d'article		
<b>Scanner/Avalueur + Écran RS485:</b>	1-050301-0010-000-000-00	
Symbologie de code à barres soutenue (1D)		
• UPC-A	• Code 39 Italian Pharma	• IATA
• UPC-E	• Tri-Optic	• MSI/Plessey with MOD 10 checksum
• EAN-13	• Codabar	• Telepen numeric
• EAN-8	• Industrial 2 of 5	• UK/Plessey
• Code 39	• Interleaved 2 of 5	• Code 128
• Code 39 full ASCII	• S-code	• EAN-128