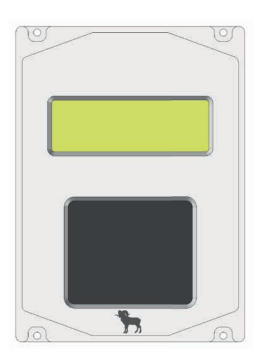
LECTEUR DE CODE À BARRES UNIVERSEL

Scanner de code à barres 1D et 2D avec ou sans écran LCD

- Scanner de code à barres 1D/2D
- Peut scanner des codes à barres à partir de smartphones.
- Équipé d'un raccordement AT/RS485, AT/RS232 (type 1) ou RS232 et USB (type2).
- Application utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Convient pour la lecture de codes à barres à partir d'un écran LCD (SmartPhone, tablette, ...)
- Les capteurs infrarouges détectent les codes à barresà la fois la nuit (sombre) et pendant la journée (lumière).
- 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.



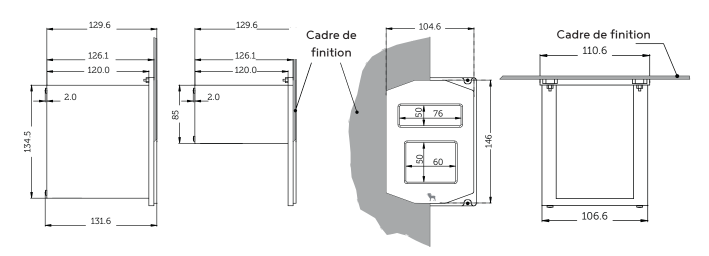






Spécifications techniques			
Données electriques	Type 1	Type 2	
Alimentation	12 - 24 VDC	5 VDC via USB ou externe pour RS232	
Consommation	avec écran 120 mA en repos 350 mA de pointe	350 mA de pointe avec 5V ou USB	
Interface	AT/RS485, AT/RS232	RS232 et USB	
Données optiques			
Photosenseur	CMOS		
Resolution	752 x 480		
Precision	10 mil		
Profondeur zone de numérisation de l'avant	- 10 -> 50 mm code à barre taille normale - 50 -> 150 mm code à barres grande taille		
Ampoule	LED (622 nm – 628 nm)		
L'intensité lumineuse	330 LUX (130nm)		
Influences environnementals			
Température	- Pendant l'utilisation: -20°C jusqu'a +60°C - Pendant la conservation: -40°C jusqu'a +70°C		
Taux d'humidité	Pendant l'utilisation: 5% – 95% (pas de condensation)Pendant la conservation: 5% – 95% (pas de condensation)		
IP degré de protection	55		
Ambiant	0 – 100.000 LUX		
Detail materiel AP	Type 1	Type 2	
	 Beeper piézo Réseau principal RS485 Réseau principal RS232 5 entrées (séparées optiquement) 1 sorties de relais (NO et NC) Raccordement écran pour LCD 4 x 20 avec hauteur de caractère 5 mm (en option) 	- Beeper piézo - Réseau principal RS232 ou USB - Câble USB inclus - Câble RS232 inclus	
Montage	1. cadre de finition OctoLine		
Garantie			
Certificats	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		

Dimensions



Symbologie de code à barres soutenue (1D)				
Les codes à barres avec un * sont activés par défaut, les autres (et plus) peuvent être activés.				
2D	1D			
- PDF417	- Code128*	- Codabar		
- QR Code (Model 1/2)*	- EAN-13*	- Interleaved 2 of 5		
- DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140)	- EAN-8	- ISBN		
	- Code39*	- Code 93		
	- UPC-A	- GS1 Databar		
	- UPC-E			

Lecture des codes QR:

Taille du code QR via l'outil Comfort Parking Config au niveau de correction H	Taille du code QR (L=H) (mm)	distance de lecture min. (mm)	distance de lecture max. (mm)
3	9,7	4	65
4	12,8	5	88
5	15,9	6	105
6	19	7	125
7	22,1	8	145
8	25,2	9	165
9	28,3	10	175
10	31,4	12	195
11	34,5	14	215
12	37,5	16	235
13	40,7	18	255
14	43,8	20	275

Les valeurs ci-dessus servent d'indication et peuvent varier en raison de la qualité d'impression différente et des influences environnementales du lecteur de codes-barres.

Numéro d'articles				
Scanner AT/RS232 ou AT/RS485 (type 1)	1-050301-0014-000-000			
Scanner USB – RS232 (type 2)	1-050301-0016-000-000			
Scanner + écran AT/RS232 ou AT/RS485 (type 1)	1-050301-0015-000-000			