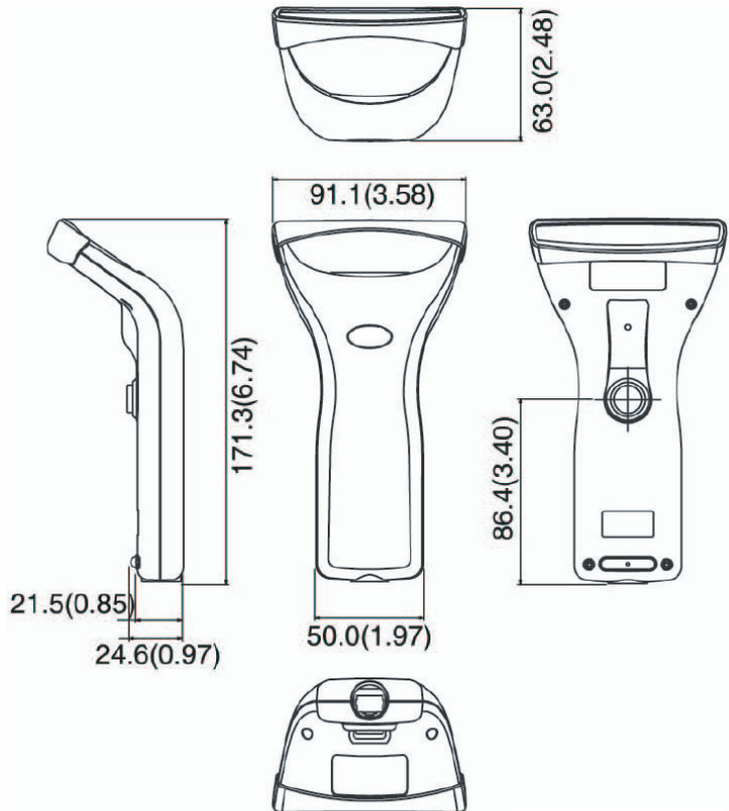




- Scannage en atteignant ou en touchant le code à barres
- Boîtier léger et stable
- Décodeur intégré
- Affichage de lecture réussie
- Interfaces TTL-RS 232, USB et PS/2
- Température de fonctionnement entre 0 et 50°C



**Encombrement**



**Raccordement électrique**

dans le cas du câble RS 232 / ext.

Sub-D à 9 broches	Signal	Z-3010 RJ41
2	TTL-TXD	10
3	TTL-RXD	6
5	GND	4
7	CTS	5
8	RTS	1
9	5VCC	8

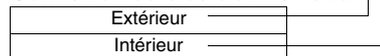
Connexion du bloc d'alimentation



dans le cas du câble USB

USB type A	Signal	Z-3010 RJ41
1	5VCC	8
2	Data -	
3	Data +	
4	GND	4

Connexion du bloc d'alimentation



dans le cas du câble PS/2

Mini-prise mâle DIN	Mini-prise femelle DIN	Signal	Z-3010 RJ41
1	-	PC Data	9
2	2	NC	
3	3	GND	4
4	4	5VCC	8
5	-	PC Clock	3
6	6	NC	
-	1	KB Data	2
-	5	KB Clock	7

Sous réserve de modifications • Z-3010fr.fm

**Accessoires :**

(à commander séparément)

- **Câble RS-232** Art n° 501 08574
- **Câble USB** Art n° 501 08573
- **Câble PS/2** Art n° 501 08575
- **Support** Art n° 500 34617
- **Bloc d'alimentation 5VCC** Art. n° 501 09333

## Caractéristiques techniques

### Données électriques

Tension d'alimentation  $U_N$  4,5 ... 5,5VCC  
 Consommation 0,35W max.

### Interfaces

Type d'interface TTL-RS 232, PS/2 et USB  
 Déclenchement par bouton

### Types de codes

Codes à barres 2/5 entrelacé, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC/EAN, RSS, Codablock

### Données optiques

Système optique 2088 element linear imager  
 Contraste 30% (différence noir/blanc)  
 Source lumineuse DEL diffuse intégrée 630nm  
 Distance de lecture 0 ... 20mm (UPC 100%)

### Données mécaniques

Poids 100g (sans câble)  
 Dimensions 171,3x91,1x63mm  
 Résistance aux chocs chute d'1,0m de haut

### Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) 0°C ... +50°C/-10°C ... +70°C  
 Humidité relative 5 ... 95% (sans condensation)  
 Lumière ambiante 3000Lux max.

## Champ de lecture

Z-3010	Module ou cellule	de	à
Codes à barres	13mil / 0,33mm	0mm	20mm

## Notes

## Diagrammes

## Remarques

- Lecteur tactile léger et stable avec décodeur intégré pour codes à barres. Transmission des données par interface RS232 configurable. Ou fonctionnement Keyboard-Wedge par port PS2 ou USB.

## Pour commander

	Désignation	Article n°
Lecteur tactile pour codes à barres avec interfaces TTL-RS232/KBW/USB	Z-3010	501 08576