

Lecteur badges



LECTURE DE TOUS TYPES DE CODES A BARRES INTERFACE ECRAN-CLAVIER, RS232, EMULATION CRAYON

Le **GT-1022** est un lecteur de badges très performant pouvant lire la quasi totalité des symbologies de code à barres.

Son boîtier très robuste et sa résistance aux températures extrêmes lui permettent d'être utilisé en extérieur.

Interfaçable en écran-clavier, RS232, émulation crayon il répond à la plupart des applications du marché.

Disponibles en option en version Infrarouge il permet de lire les codes masqués.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
Tension d'entrée 5 VDC \pm 10 V
Consommation en fonction (TTL) < 50 mA
Consommation au repos (TTL) < 35 mA
Consommation en fonction (E/C, RS232) < 70 mA
Consommation au repos (E/C, RS232) < 50 mA
CARACTERISTIQUES DE L'OPTIQUE
Source lumineuse InfraRouge (940nm) / Rouge (660nm)
Vitesse de lecture 100 à 1000 mm/secondes
Résolution 0,15 mm
Contraste minimum 0,5
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES
Epaisseur du badge 0,5 à 1,5 mm
Dimensions (en mm) 90,4 L x 37,2 l x 28,4 H
Poids 89g (TTL), 130g (E/C), 144g (RS232)
Couleur Noire
Construction du Boîtier Plastique
INTERFACES
Types RS232, écran-clavier, émulation crayon
ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement 0°C à 40°C
Température de stockage -20°C à 60°C
Humidité relative 5% à 95% non condensée
NORMES
Agréments FCC classe A, CE