

Paramétrage par défaut



Français



Retour ligne

Mode de lecteur



Mode automatique

Codes



Code Retail



Ouverture tout code



Fermeture tout code

Terminaisons



Add CR



Add CR+LF



Add Tabulations

Retrouvez le guide de programmation complet sur www.perimatic.eu/l-assistance/

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER :

Source lumineuse	650 nm LED rouge
Capteur d'image	Module CMOS, Résolution optique 1280 x 800
Profondeur du champs	0-500 mm
Résolution	4mil/0,1mm
Symbologies décodées	1D : EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128, code 11, Intervale 2 sur 5, Codabar, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, MSI, RSS 2D: QR Code, data Matrix, PDF417, Maxicode, Aztec, Hanxin..
Mode de lecture	Automatique
Interface	USB
Indicateur sonore	Volume et sonnerie programmable
Indicateur visuel	2 LED colorées (rouge et verte)

ALIMENTATION :

Voltage	5 Volts
Consommation électrique	0,5A
Courant statique	400mA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions en mm	LxKxP : 150 x 150 x 88
Poids	725g
Câble	USB 1.5 m
Certification	Conformité CE et FCC

ENVIRONNEMENT :

Température d'utilisation	-20°C à 50°C
Température de Stockage	-40°C à 70°C
Taux d'humidité	Relative de 5% à 95%, sans condensation
Exposition source pri-maire	Jusqu'à 10 000Lux
Choc	Résiste à une chute de 1.5m



SGBS-400, livré en kit avec son câble USB et son manuel de paramétrage rapide

Les + **SAGA** :

- Lecture des codes barres 1D et 2D
- Grande capacité de décodage
- Large ouverture de scan
- Utilisation Plug and Play

Windows7 Windows8 Windows10 Windows XP

