

Configuration de l'impression inversé de l'imprimante SAGA

Une fois l'imprimante branchée, ouvrez l'utilitaire Printer test disponible sur notre site

1. Sélectionner le port
2. Le type d'imprimante
3. Renseigner le type de code, ici "Hex"
4. Entrez l'Hexadécimal correspondant à la fonction densité : 1F 1B 1F 00 00 01 85 **N**

N = 0 : Impression dans le sens habituel

N = 1 : Impression renversé à 180°

5. Cliquez sur Print pour valider votre code Hexadécimal. L'imprimante bipera 2 fois pour confirmer votre envoi de code.

Printer TEST V3.0C

Port Select: LPT COM USB NET

Printer Type: POS-58 POS-76 POS-80

LPT Set: LPT1

COM Set: COM1 9600 RTS

NET Set:

Local IP: 192 . 168 . 11 . 174 Refresh

Printer IP: 192 . 168 . 123 . 100 Connect Ping

New IP: 192 . 168 . 1 . 100 Set New IP NetMonitor

New ID: 0 . 0 . 0 . 0 New ID (Set last four ID)

Content: Rep: 1 HEX Clear AutoSend Cyc: 500 ms CutPaper

1F 1B 1F E0 13 14 m n t mode

Remark:
 m=0 Close
 m=1 open
 n: 1<=n<=20, times for alarm
 t: 1<=t<=20, Blink interval time t*50 ms
 mode=0 Close
 model=01 alarm no blink
 model=02 blink no alarm
 model=03 blink with alarm

Print

Cut Paper

Open cash drawer

Traditional

Driver Print

Advanced

中文简体

POS PRINTER TEST V3.0C