

Le module SPM est une imprimante thermique compatible avec les chargeurs GYSFLASH CNT. Idéal pour la traçabilité, ce module ultra-compact permet d'imprimer un résumé du cycle de charge sous forme de ticket. Il peut être alimenté directement par le chargeur grâce à son câble de liaison SMC ou par un cordon secteur pour accroître sa vitesse d'impression. L'imprimante peut être fixée grâce à sa base aimantée en position verticale ou horizontale.



Impression thermique, aucune encre ou toner n'est nécessaire.

Format ultra-compact, optimise l'espace en atelier.

Protections intégrées :

! Absence de papier
Défaut thermique

2 modes d'alimentation :

Alimenté par le réseau
= vitesse d'impression rapide
Connectique SMC seule
= vitesse d'impression normale

Connectivités USB 2.0,
2 ports pour brancher un lecteur code-barres 1D/2D et un clavier.

Support aimanté, pour être fixé sur servante ou chariot.
Impression possible dans toutes les positions.

Caractéristiques techniques :

- résolution : 200 dpi
- vitesse d'impression : 80 mm/s max.
- largeur du papier : 57 mm



Alimentation réseau

High speed

Connectique SMC (réseau de communication)

Normal speed



**Battery Charger Unit
GYSFLASH 101.12 CNT**

SN: 00.00.000000.000000
Software version: 03.00
Date: 06/01/2019 01:47
Charge number: 457

Vehicle data

Customer: M. Smith
Model: Golf 4
VIN: 65SG4654D4DGH654G
Number plate: HJ-456-GH

Battery data

Model: Varta
Number: 56789
Rated voltage: 12V
Rated capacity: 67Ah
Type: Lead-acid

Charge data

Type: Pb-CHARGE
Profile: AGM
Selected voltage: 12V
Selected capacity: 67Ah

Initial battery status

Initial voltage: 12.4 V
Initial status: CHARGED

Charging information

Charging process: 100%
Charge duration: 00:04:10
Injected Ah: 0.0Ah

Final battery status

Charging voltage: 14.7V
Final voltage: 13.5V
Final status: CHARGED



Livré avec :

- câble de liaison SMC (DB9)
- cordon secteur IEC C13
- 1 bobine papier

ACCESSOIRES (OPTIONS)



						IP		
50/60 Hz		included x1	2.0	1.35 kg	140 x 105 x 133 mm	IP 21	50 cm	2.5 m