SMART PRINTER MODULE

Art.-Nr. 026919



Das SPM-Modul ist ein Thermodrucker, der mit den GYSFLASH CNT-Ladegeräten kompatibel ist. Das kompakte Modul ist in der Lage, die erfolgten Ladevorgänges/Ladezyklus zu erfassen und auszudrucken. Das Modul wird direkt durch das SMC-Anschlusskabel oder Netzkabel mit Strom versorgt, dies erhöht die Druckgeschwindigkeit. Dank seiner magnetischen Halterung kann der Drucker in vertikaler oder horizontaler Position fixiert werden.



0

SMC-Anschlusstechnik

(Kommunikationsnetz)

Normal speed

Thermodruck, keine Tinte oder Toner erforderlich.

Kompaktes Format,

platzsparend.

Integrierter Schutz:



Meldung beim Fehlen von Papier Thermischer Fehler

2 Versorgungsmodi:

Stromversorgung durch das Netzwerk



= schnelle Druckgeschwindigkeit

Nur SMC-Verbindungssystem = normale Druckgeschwindigkeit

USB 2.0 Verbindung,

2 Anschlüsse zum Einschalten eines 1D/2D Scanners und einer Tastatur.

Magnetische Halterung, zur

Befestigung an einem Fahrwagen. Drucken in allen Positionen möglich.

Technische Daten:

• Auflösung: 200 dpi

• Druckgeschwindigkeit: 80 mm/Sek. max.

• Papierbreite: 57 mm

Battery Charger Unit GYSFLASH 101.12 CNT

SN: 00.00.000000.000000 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 \ Initial status: CHARGED

Charging information

Charging process: 1009 Charge duration: 00:04:10 Injected Ah: 0.0Ah

Final battery status

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

Lieferumfang:



- Netzkabel IEC C13/C14
- 1 Papierrolle

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Netzversorgung

High speed

MADE IN FRANCE A ME STAN



Papierrolle 57 mm 056633



USB-Minitastatur AZERTY 027725 QWERTY 027770



Scanner



Fahrwagen GYSFLASH XL 027749

| ⊕ 50 / 60 Hz | I |
|---------------------|-------------|
| 100-240 V AC | 140 - 90 mA |



included x1



2.0



1.35



140 x 105 x 133



TP 21



50 cm

IEC C13

2.5 m