



## S'PRINT S

Leicht und kompakt

Die Thermodrucker S'PRINT bestechen durch große Autonomie, kompakte Abmessungen und geringes Gewicht.

Automatische Papierzuführung durch das patentierte "Sixload"-System. Mit Papierendesensor und Black-Mark-Sensor. Der Drucker unterstützt ein erweiterbares Kundenlogo und ermöglicht das Drucken der gängigsten Barcodes: EAN 13, EAN 8, CODE 39, ITF, CODABAR. S'print-s wird über ein externes Netzgerät versorgt und ist mit einer seriellen RS232-Schnittstelle ausgestattet. Er eignet sich zur Instrumentierung, zum Drucken von Belegen, Bons und Bestätigungs-Reports von Banktransaktionen.



### EIGENSCHAFTEN

- Papierbreite 58mm
- Leicht und kompakt

### Im Lieferumfang des Netzgeräts enthaltene Buchsen:

- Europa 2-polig EWG 7/16
- Typ A Amerika NEMA 1-15
- GB 3-polig Typ G BS1363
- Typ I 2-polig AS3112 (mit China und Australien kompatibel)

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Druckmethode</b>	Thermodruck
Dot-Nummer	8 dots/mm
Spalten	24 (Ausführung 40/42 verfügbar)
Auflösung	203dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	50 (Diese Werte hängen vom Zustand des Akkus, der Art des Drucks und der Umgebungstemperatur ab)
Zeichensatz	ASCII Standard, International
Druckformat	Normal, doppelte Höhe/Breite, negativ, unterstrichen, erweitert
Druckrichtung	Gerade, umgekehrt
Papierbreite	58 mm
Papierstärke	60µm
Abmessungen der Rolle	57.5 mm ± 1mm
Emulierung	CUSTOM
Schnittstellen	Serieller 9 Pin-Anschluss, RS232
Datenpuffer	128 Byte
Flash-Speicher	32 KB
Graphischer Speicher	1 Logo à 384 x 85 dots
Treiber	Windows
Versorgung	9 - 48 VDC / 11VA
Medium aufnahme	1200 - 230 mA
MTBF	260.000 Stunden (Platine)
Betriebstemperatur	0°C + 50°C
Sicherheit	EN60950 2001
Marken	CE, TUV, RoHS compliant, E3, e3
Abmessungen	(LxTxH) 146x88x65mm
Gewicht	0,370 g (ohne Papierrolle)

## MODELLE



**911DE010100133**  
PRINTER S'PRINT RS232 24 COL  
BLACK



**911DE010500112**  
PRINTER S'PRINT RS232 40 COL  
BICOLOR

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: TI80WIO

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Letzte Aktualisierung: 08 April 2020