



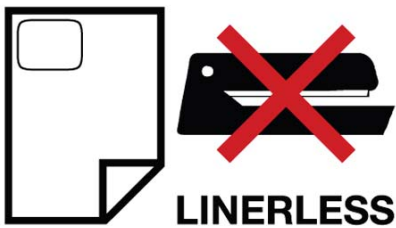
PLUS2

Panel-drucker

- Hohe Druckqualität bei 200 dpi
- Papierbreite 58 mm
- Papiergewicht 55-70g/m²
- Abmessungen Rolle Ø 50mm
- Spannung: 4-7,5 Vdc (9-48 Vdc mit optionaler Platine)
- Interner Flash Speicher 4MB für Logos und Fonts
- Schnittstellen: RS232/TTL (Auswahl per Hebelschalter), MiniUSB
- Barcodes: 1D und 2D (QRCODE)
- Zeichensätze: Europäisch, International, Portugiesisch und Nordisch, Chinesisch (GB18030), Katakana, Arabisch, Griechisch, Türkisch, Hebräisch und Kyrillisch
- Sensoren: Druckkopftemperatur, Papier vorhanden, Klappe offen (opt.)
- UL, CE, FCC Zulassungen
- Ideal für widrige Umgebungen von -20 von + 70 Grad

EIGENSCHAFTEN

- LED zur Anzeige des RGB-Status
- FEED Taste
- ECO MODE
- Energieeffizienz-Funktion für geringeren Verbrauch



Mit einem einzigen Druckermodell kann man auf "linerless" Klebepapier oder Standard-Thermopapier drucken, es ist somit vielseitig verfügbar

ANWENDUNGEN

- Werkstattgeräte
- Medizingeräte
- Panel PCs und Kontrollsysteme
- Industrielle und tragbare Wiegegeräte
- Brandschutz
- Sterilisiergeräte
- Taxameter
- LKW-Tachographen
- Zugangskontrolle
- Messgeräte: Messung von Härte, Elektrizität, usw.

ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN

- RS232/TTL und MiniUSB
 - Mechanische Ausführung (ohne Platine)
-

ZUBEHÖR

- Erweiterter Modulbereich (9-48 Vdc)

Was ist in der Kiste:

- Gerät, Befestigungsclips

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker
Dot-Nummer	8 dots/mm
Spalten	24, 32, 40, 42
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	max. 50mm/s (ohne Energieeffizienz-Funktion)
Zeichensatz	Europäisch, International, Portugiesisch und Nordisch, Chinesisch (GB18030), Katakana, Arabisch, Griechisch, Türkisch, Hebräisch und Kyrillisch
Gestützter Barcodei	1D und QRCODE
Papierbreite	58 mm
Papiergewicht	von 55 bis 70 g/m ²
Abmessungen der Rolle	Ø 50mm
Sensoren	Temperatur des Druckkopfes, Papier vorhanden, Klappe offen (opt.)
Emulierung	Escape Command kompatibel, PlusII
Schnittstellen	RS232/TTL, miniUSB
Datenpuffer	8kB
Flash-Speicher	4 MB (+768 kB intern)
RAM-Speicher	128 kB intern + 8 MB extern
Graphischer Speicher	4 MB intern für Logos und Schriftarten
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); Android™
Software Tool	PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Versorgung	4-7,5 Vdc (9-48 Vdc mit optionaler Platine)
Betriebstemperatur	0 bis +50
Marken	UL, CE, FCC
Abmessungen	56,9(L) x 85(H) x 85(W) mm
Gewicht	145g

MODELLE

**915CW180400322**

PRINTER PLUS2 RX65 USB RS232
TTL

**915CW180265333**

PRINTER PLUS2 RX65 USB RS232
TTL MOV

**915CW100300022**

PRINTING MECHANISM PLUS2

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Letzte Aktualisierung: 26 Februar 2025

CONSULTING DISTRIBUTOR



POHL

POHL Electronic GmbH

Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de