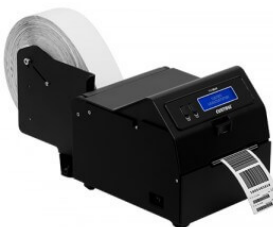




TK862

Desktop-Ticketdrucker

Der TK862 ist die Topausführung eines flexiblen und robusten Ticketdruckers. Dank den einstellbaren Papierführungen (Ticketbreite von 40 bis 86 mm) und der dualen Beschickung ist der TK862 ausgesprochen vielseitig und kostensparend. Die Ausführung mit dualer Beschickung ermöglicht die Verwendung von zwei verschiedenen Papiersorten. Mit dem patentierten VeriPrint-System von Custom kann die Lesbarkeit der Daten (z.B. Barcode) während des Ticketausdrucks unmittelbar überprüft und damit der Druck ungültiger Tickets vermieden werden. Der TK862 kann mit original RFID HF/UHF-Antennen von CUSTOM und mit einem exklusiven Kontaktbildsensor (CIS) ausgestattet werden, mit dem jede Art von Ticket/Etikett eingelesen und für den Schnitt ausgerichtet werden kann. Ideal für traditionelle und kontaktlose Ticketing-Lösungen.



EIGENSCHAFTEN

- Äußerst einfache Einstellung
- Ausgabe bis zum letzten Ticket möglich
- Druckkopf mit Autodiagnose-Funktion
- Komplette automatischer Papiereinzug
- Kontaktbildsensor (CIS) für Kerben-/Abstand-Erkennung
- Bestandskontrolle auf der nicht temperaturempfindlichen Seite (per Aktivierungslizenz)
- UHF RFID-Tag-Erfassung/-Schreibung (IDU-Ausführung)
- Archivierung/Erfassung des ausgedruckten Bildes (Veriprint-Ausführung)

SPEZIALAUSFÜHRUNGEN

- **DUALE BESCHICKUNG** mit einstellbarer Papierbreite
 - **VERIPRINT**
 - **HF RFID**
-

ZUBEHÖR

- Endlospapier- und Etikettenpapierhalter am Ausgang
- Lizenz zur Aktivierung der Barcode-Bestandskontrolle
- Rollenhalterung
- **UHF RFID:** UHF EPC Gen2
- **HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas

Im Packungsinhalt inbegriffen:

- Netzteil 24 V - 100 W, 1,8 m langes USB-Kabel
-

TECHNISCHES DATENBLATT

Printing Method	Thermal with fixed head
Number of dots	8 dots/mm
Resolution	203 dpi
Printing (mm/sec)	220 mm/sec (high speed)
Supported Barcode	1D and 2D barcodes supported: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE, GS1 Databar
Printing Format	Height/Width from 1 to 8, bold, reverse, underlined, italic
Printing Direction	Normal, 90°, 180°, 270°
Paper width	from 40 mm to 86 mm
Paper weight	from 70 to 255 g/m ² (Dual feeder from 100 to 255 g/m ²)
Paper thickness	max 280 μ m
Roll Dimension	max 300 mm (dual feeder max 150 mm)
Sensors	Head temperature, paper presence, paper presence on output, front and upper cover open, top and front cover open, dual feeder paper input (only dual feeder models), CIS reader, CIS thermic side (only for Veriprint version)
Emulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Automatic cutter	Yes, total cut
Flash Memory	2 MB internal + 8 MB external
RAM Memory	640 KB internal + 8 MB external
Drivers	Windows® (32/64 bit) – only on request WHQL and silent installation; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux or Windows 32/64 bit); Android™
Software Tools	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Power supply	24 Vdc \pm 10%
Medium consumption	1.46 A (12,5% dots turned on)
Head Life	100Km / 100M pulses
MCBF (total cut)	1.500.000 cuts
Operating temperature	0°C + 40°C
Dimensions	216(L) x 173(H) x 170(W) mm (standard model) 223(L) x 173(H) x 170(W) mm (model with ejector) 246(L) x 173(H) x 170(W) mm (model with dual feeder)
Weight	4,85 Kg (standard model) 5 Kg (model with ejector) 6,1 Kg (model with dual feeder)

MODELLE



911LU010100733

PRINTER TK862 ETH USB RS232



911LU010300733

PRINTER TK862 ETH USB RS232
EJECTOR



911LU010200733

PRINTER TK862 ETH USB RS232
DF



911LU011800733

PRINTER TK862 ETH USB RS232
EJECTOR RFID HF



911LU020600733

PRINTER TK862 ETH USB RS232
VERIPRINT

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Letzte Aktualisierung: 04 Juni 2026