

Stand Alone Thermo-Ticket-Spender für Barcodetickets

Beschreibung:

Das BAR-TTS2-AL Tischterminal ist zum Erstellen von thermosensitiven Tickets für Park- und Zugangskontrollsystemen konzipiert.

Die Druckdichte beträgt 200 DPI und ermöglicht eine Auflösung von 640 x 384 Pixel pro Ticket.

Das System druckt Datum, Uhrzeit, eine laufende Nummer sowie Systemkennung und Kartentyp als Barcode auf das angeforderte Ticket auf.

Durch eine additional Hintergrundgrafik kann das System sehr schnell in viele Applikationen eingebunden werden.

Das System basiert auf einem industriellen Controller, der sehr viele Erweiterungsmöglichkeiten bietet.



- Thermoprint Technologie 200 DPI / 640x384 Pixel pro Ticket
- 2/5 Interleave Barcode
- Beleuchtete Kartenausgabe
- Kapazität 4000-5000 Ticket pro Magazin
- Flashrom Technologie vorortupdatefähig

Die Elektronik ist im formschönen, kompakten Gehäuse eingebaut. Eine Eingabemöglichkeit im Inneren des Tischgehäuses eingebaut, erlaubt die Kurzprogrammierung des Gerätes.

Bestellnummer:

- **BAR-TTS2-AL** (Ticketprinter)

Technische Daten:

BAR-TTS2-AL	
Betriebsspannung:	220 V, 50 Hz, 100 W
Maße:	Breite 240 x Höhe 150 x Tiefe 330 mm Gewicht ca.6 Kg
Lieferumfang:	Thermo-High-Speed-Printer, Anleitung

rev. 20140828/03

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

