

## Armbandausgabeautomat WBD

### PRODUKT

- » Hardware
- » Automat

### BESCHREIBUNG

- Vollautomatische Armbandausgabe für den Zutritt in Freizeitanlagen
- keine Wartezeiten beim Eintritt
- nachhaltige Entlastung des Kassenpersonals
- einfache Handhabung für den Kunden
- offene Schnittstelle für alle gängigen Zutrittssysteme
- Medientausch

Der WBD wurde speziell für die Vereinfachung und Beschleunigung des Check-In-Vorgangs entwickelt. Dank seiner offenen Schnittstelle lässt er sich in alle gängigen

Zutrittskontrollsysteme integrieren. Die Ausgabe des Chiparmbands erfolgt automatisiert entweder durch Bar- oder Kartenzahlung oder als Medientausch: Print@Home Tickets, Barcode- oder Wertkarten können am WBD ganz einfach eingelöst werden. Das Herzstück des WBD500 bilden bis zu 6 Armbandausgabeeinheiten WD150, welche separat über eine adressierbare TCP/IP-Schnittstelle gesteuert werden können. Somit ergibt sich ein Ausgabemagazin für ca. 280 Armbänder in maximal 6 unterschiedlichen Bandvarianten.

Der WBD500 wird in der Regel in Verbindung mit einem Verkaufsautomaten eingesetzt. In der Standalone-Version (STA) ist mit der Option des integrierten Barcode-Lesers aber auch möglich, Webtickets vor Ort gegen Armbänder einzulösen oder über den RFID-Leser Tarife mit Wertkarten zu kaufen. Die STA-Version, ausgerüstet mit PCAP-Touchmonitor und Automaten-PC kann zusätzlich zu den Lesesystemen, mit einem bargeldlosen Bezahlterminal ausgestattet werden. Damit entsteht ein autarker Armbandverkaufsautomat, softwarekompatibel zu den Bezahlautomaten MV500NG und MV600NG.

#### Leistungsmerkmale:

- Gehäuse aus Stahlblech elektrolytisch verzinkt, lackiert in RAL7016
- Frontblende aus Edelstahlblech gebürstet (gegen Aufpreis mit bedruckter Dekor-Frontfolie lieferbar)
- 4 Ausgabeeinheiten mit je 47 Armbandaufnehmern, erweiterbar auf bis zu 6 Ausgabeeinheiten
- 8-fach LAN-Switch zur Anbindung der Komponenten in das Netzwerk
- Eigenständige Stromverteilung mit integrierter USV
- Türüberwachung

#### STA-Komponenten (optional):

- Shuttle-PC, Intel i3-Prozessor, 8GB RAM
- 17" - PCAP - Touchmonitor
- Barcodeleser für 1D und 2D
- RFID-Leser für Mifare, HITAG, LEGIC, ISO15693

**Armbandausgabeautomat WBD****Technische Daten:**

- Betriebsspannung 230VAC
- Gewicht ca. 100 kg
- Außenmaße 175 x 75 x 50 cm (HxBxT)
- Verarbeitbare Medien: Transponder-Armbänder
  - MADA Comfort (LEGIC, Mifare, HITAG, ISO15693)
  - Silikon-Swim-Armbänder (Mifare, HITAG)
  - andere Armbandtypen auf Anfrage
- Zyklusdauer ca. 1,5 sec (kodieren, prüfen, ausgeben)

**Anwendungsgebiete:**

- Thermen
- Schwimmbäder
- Freizeitparks
- Fitnesscenter



Standard Version



Standalone Version