

Zugangsterminal für Barcode-Systeme

Beschreibung:

Der Zugangleser ist eine Zusatzoption der Barcode Parksysteme.

Das Zugangsterminal wird an das RS 485 Netzwerk vernetzt. Es erlaubt den Zugang durch das Ticket welches bereits im System erfasst ist.

Somit ist z.B. der Zugang vom Parkbereich zum Gebäude, mit Systembekannten Karten sichergestellt.

Optional kann es auch mit einem RFID Leser ausgestattet werden. Dadurch ist der Zugang auch für alle Dauerparker gewährleistet.

Controller und Netzteil sind abgesetzt.

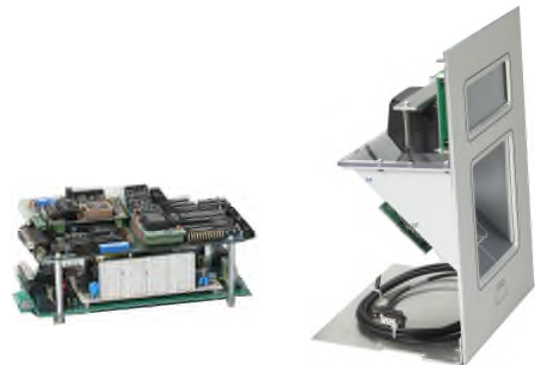
Es besteht die Möglichkeit das System komplett im Gehäuse zur Wandmontage zu bestellen.



Abbildung BAR-ZUGANG01

Bestellnummer:

- **BAR-ZUGANG01** (Zugangleser inkl. Barcodescanner)
- **BAR-O-MIF-HB2** (Optional RFID Modul)
- **GEHÄUSE-14** (Gehäuse zur Wandmontage)



Technische Daten:

	BAR-ZUGANG01
Betriebsspannung:	230 V
Gehäuse:	Frontplatte mit LCD und Barcodescanner (RFID Leser Optional)
Maße Frontplatte:	Breite 220 x Höhe 290 x Tiefe 3 mm
Einbautiefe:	130 mm
Maße Gehäuse-14:	Breite 380 x Höhe 300 x Tiefe 250 mm
Schnittstelle:	RS485
Display:	LCD 4x20
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C

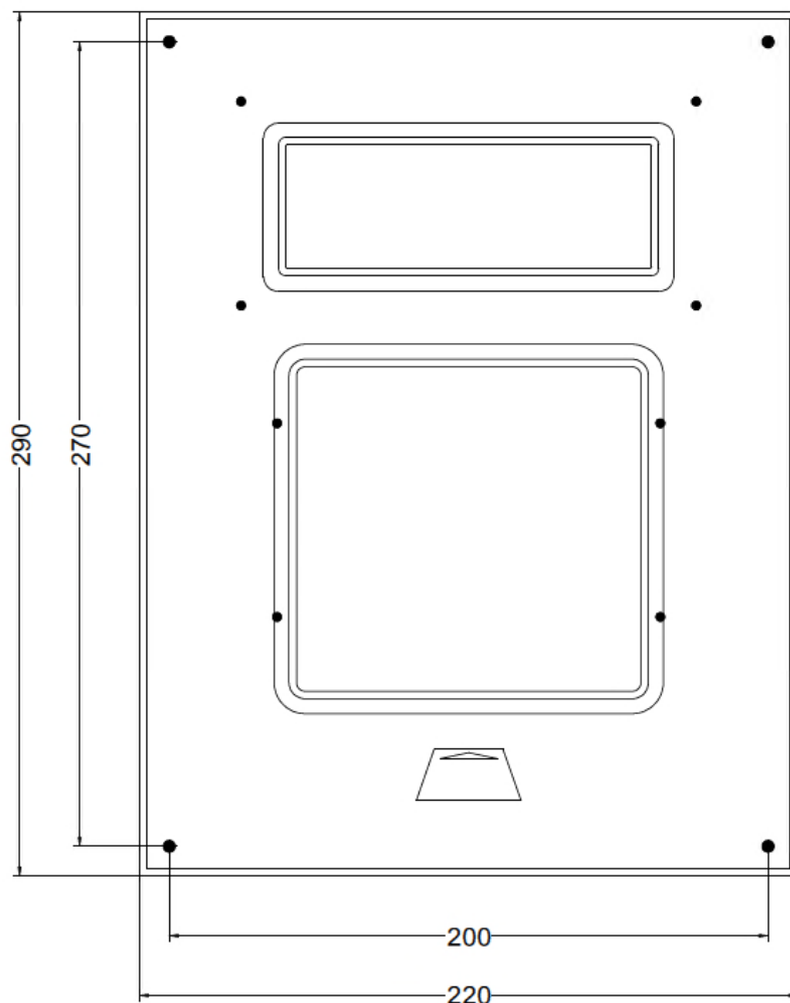
20141002/01

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.



BAR-ZUGANG01

Zeichnung:



Einbau Tiefe 130 mm

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.

