

## Parkplatzautomation / Einfahrtsstation - Barcode

### Beschreibung:

Die Einfahrtsstation BAR-CL-ET2 wurde sowohl für die Ausgabe von Thermo-papierticket mit Barcodeaufdruck (für Kurzparker), als auch für die Verarbeitung von Barcode oder RFID-Medien (für Dauerparker) konzipiert.

Das Kurzparker-Einfahrtsticket wird mittels Thermodruckverfahren mit Barcode, Datum, Uhrzeit und Ticketnummer versehen. Das Einspielen eines Logos ist über eine SD-Karte möglich. Die Ausgabe-geschwindigkeit liegt zwischen 2,0 und 2,3 Sek. nach Ticketanforderung.

Als RFID-Leser kommen, je nach Kundenwunsch, entweder die 125 kHz Hitag- oder die 13,56 MHz Mifare®-Technik zum Einsatz. Es können alle Transponderarten (Karten, Coins, Schlüsselanhänger, etc.) gelesen werden.

Eine benutzerfreundliche Bedienung werden durch das lichtstarke LC-Display (4 x 20 Zeichen) mit Hinterleuchtung und aktionsbezogen LED-Beleuchtung der Ticketanforderung und des Ausgabemundstücks gewährleistet.



Abbildung

### Technische Daten:

	<b>BAR-CL-ET2</b>
<b>Gesamtmaße:</b>	B x H x T 360 x 1140 x 420 mm ca.45 kg
<b>Höhe Mundstück:</b>	900 mm
<b>Material / Farbe</b>	Kopf V2A-Stahl / Korpus Stahl / RAL 2000 / RAL 9010 / (sonstige RAL-Farben gegen Aufpreis)
<b>Spannungsversorgung:</b>	230 V / ca. 100 W (ohne Heizung)
<b>Schnittstelle:</b>	RS 485 Bus / vier Draht
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	-25°C bis +60°C / 5% bis 95% Relative Luftfeuchte

### Bestellnummer:

- **BAR-CL-ET2** (Einfahrtsstation)
- **BAR-O-MIF-HB2** (Option Dauerparker RFID Mifare)
- **BAR-O-HIT-HB2** (Option Dauerparker RFID HiTag)
- **RAL-10** (Option Sonderlackierung nach RAL)

rev. 20140916/01

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.



## Funktionen:

		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Ausgabe von Kurzparkertickets	Barcode	•	
	Datum und Uhrzeit	•	
	Ticketnummer	•	
	Pfeil	•	
	Schriftzug „Parkticket“	•	
	Kundenlogo	Über SD-Karte	
Annahme von Dauerparker RFID-Karten	Mifare (BAR-O-MIF2-HB)		•
	Hitag (BAR-O-HIT2-HB)		•
	UHF (BAR-O-UHF-SET)		•
Annahme von Sonderkarten (Systemkarten)		•	
Annahme von EC- und/oder Kreditkarten			•
Display Sprache	Deutsch	•	
	Englisch	•	
	Französisch	•	
	Italienisch	•	
	Zwei Sprachen alternierend		•
	Sonstige Sprachen		•
Störmeldungen (entweder mit Weiterleitung zur Verwaltungssoftware ANYPARK oder nur Displaymeldungen – je nach Meldung)	Papiermangel / Papierende	•	
	Papierstau	•	
	Baumbruch	•	
	Betrüger ticket	•	
	Karte nicht zugelassen (DP)	•	
	Karte außerhalb der Karenzzeit (DP)	•	
	Karte defekt (DP)	•	
	Karte drehen (DP)	•	
	Antipassback Verletzung (DP)	•	

## Technik:

		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Display 4x20 Zeichen LED hinterleuchtet		•	
Klemmblock (3 Netzklemmen, 1 Sicherungstrennklemme)		•	
Servicesteckdose		•	
Gebläseheizung 500 W		•	
Netzfilter		•	
8 Optokoppler Eingänge		•	
8 Relais Ausgänge		•	

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.



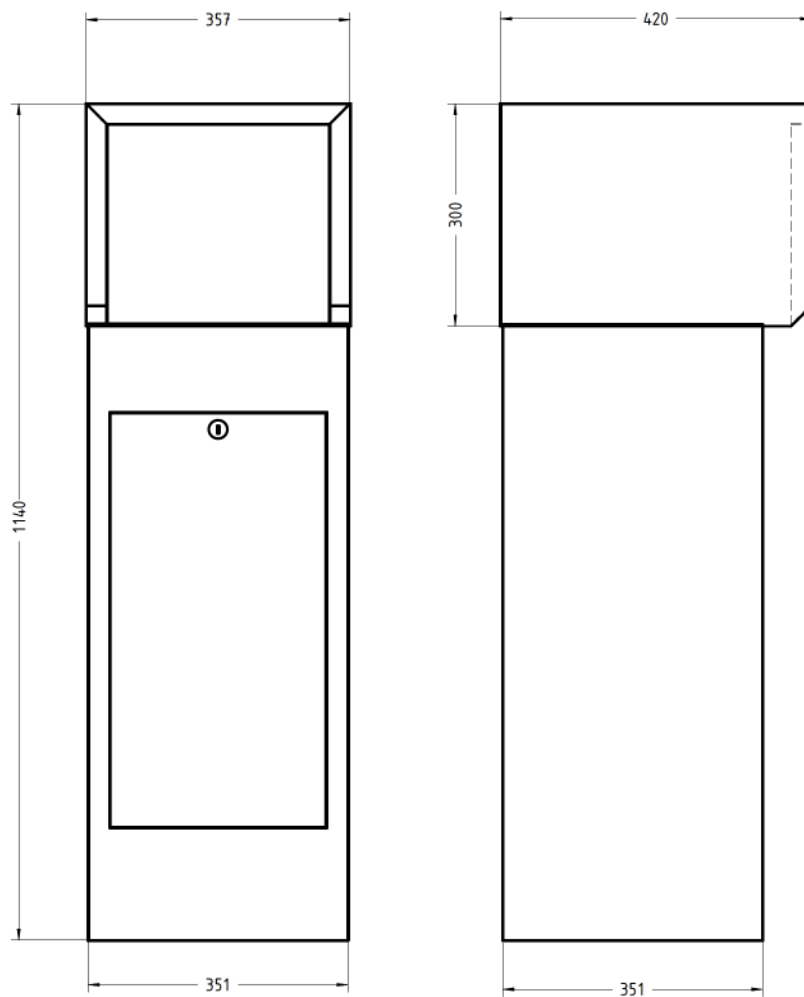
## Gehäuse:

		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Gehäusekorpus	Haube V2A-Stahl	•	
	Korpus Stahl	•	
	RAL 2000 / RAL 9010	•	
	Andere RAL-Lackierung (RAL-10)		•
	Montageplatte	•	
Frontplatte (Aluminium eloxiert)	Gravur „Ticket“	•	
	Gravur „Info“	•	
	Vorbereitung für Sprechanlage für den Einbau Unterputz (Lautsprecherbohrungen und Taste)	•	
Papierhalter für 5000 Thermopapiertickets, 3 Tickets Zickzack gefaltet		•	
Sensoren für Papierhalter		•	

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.



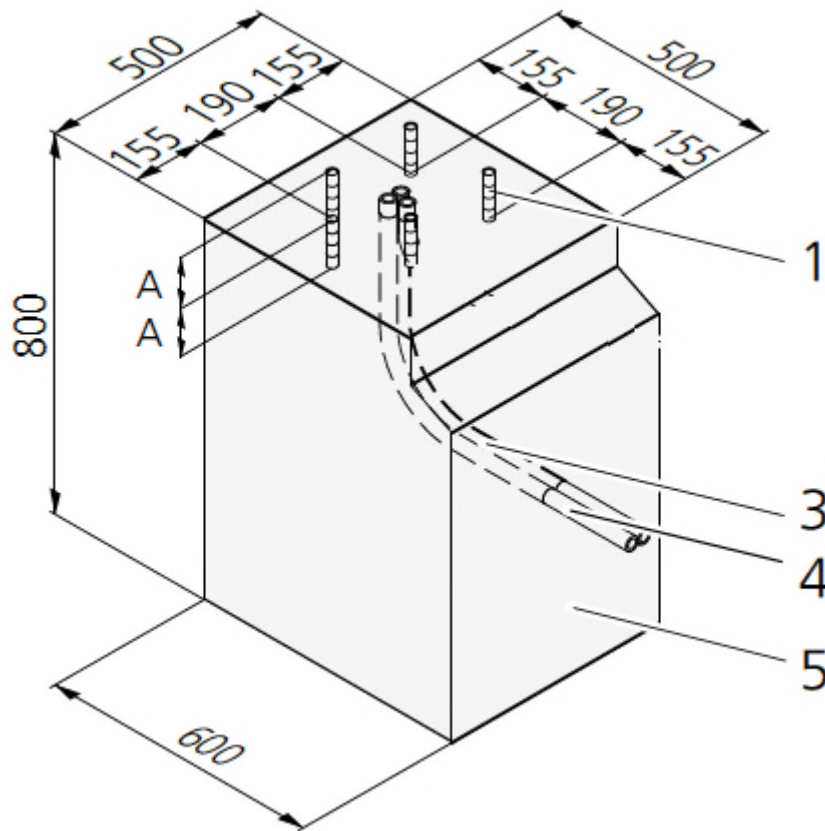
## Gehäusezeichnung:



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.



## Fundamentplan:



Fundamentloch bis auf Frosttiefe (min.800 mm) tief ausheben. Größe des Fundamentes an der Fundamentsohle mindestens 500 x 600 mm für die Kontrollsäule.

Verlegen von getrennten Leerrohren  $\varnothing$  29 mm für die Spannungsversorgung und für Steuerleitungen.

Ausbetonieren des Fundamentloches mit Beton BH PC 250 (Betonfestigkeit  $W = 25 \text{ N/mm}^2$ ).

Im Gehäusebereich ist ein Glattstrich zu erstellen, damit das Schrankgehäuse eben und horizontal aufliegt.

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.

