

Parkplatzautomation / Barcode – Ticketgeber Stand Alone

Beschreibung:

Der Ticketgeber BAR-WA-THSP wurde für die Ausgabe von Thermopapiertickets konzipiert.

Das Ticket wird mittels Thermodruckverfahren mit Barcode, Datum, Uhrzeit und Ticketnummer versehen. Das Drucken eines Logos ist selbstverständlich möglich und ist auf einer SD Karte gespeichert. Die Ausgabegeschwindigkeit liegt zwischen 0,8 und 1,2 Sek. je nach Barcodeausrichtung.

Die Kommunikation zum Benutzer erfolgt durch ein hintergrundbeleuchtetes 4 x 20 Zeichen LC-Display, das grün-beleuchtete Mundstück sowie der grün-beleuchtete Ticketanforderungsknopf ermöglichen eine benutzerfreundliche Bedienung.

Der Ticketgeber arbeitet stand alone, die Eingabe der Betriebsparameter erfolgt mittels SET und MODE Tasten, die im Inneren des Gehäuses angebracht sind.

Die kompakte Elektronik findet komplett in einem robusten und formschönen Gehäuse Platz. Die Anordnung der Elektronik und der Komponenten im Gehäuse ist übersichtlich und servicefreundlich. Die modulare Bauweise sowie 8 Relais Ausgänge, 8 Optokoppler Eingänge, eine separate Hilfsspannung für die Eingänge, eine 500 Watt Gebläseheizung, Netzfilter und eine Servicesteckdose runden den Einbau ab.



Abbildung ähnlich

Der BAR-WA-THSP kann optimal als Einfahrt-Parkscheingeber-Lösung auf kleinere Kurzparker-Parkplätze, ohne Abrechnung mittels Kassen, eingesetzt werden. In Verbindung mit einer Stand-Alone-Ausfahrt sowie einer Ticketentwertung (z. B. Locher) können einfache Parkplätze kontrolliert werden. Das Terminal kann jederzeit zu einer vollwertigen System-Online-Einfahrt nachgerüstet werden.

Technische Daten:

BAR-WA-THSP	
Gesamtmaße:	B x H x T 409 x 1142 x 378 mm ca.45 kg
Höhe Mundstück:	820 mm
Material / Farbe	V2A-Stahl / RAL 2000 (sonstige RAL-Farben gegen Aufpreis)
Spannungsversorgung:	230 V / ca. 100 W (ohne Heizung)
Umgebungsbedingungen:	-25°C bis +60°C / 5% bis 95% Relative Luftfeuchte

Bestellnummer:

- **BAR-WA-THSP** (Einfahrtstation)
- **WACASE2-RAL1** (Option Sonderlackierung nach RAL)
- **WACASE2-RAL4** (Option Lackierung der Vorder- und Rückseite in RAL 7021)

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 Stand Alone	Mifare		•
	Hitag		•
	UHF		•
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	•	

Technik:

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

Gehäuse:

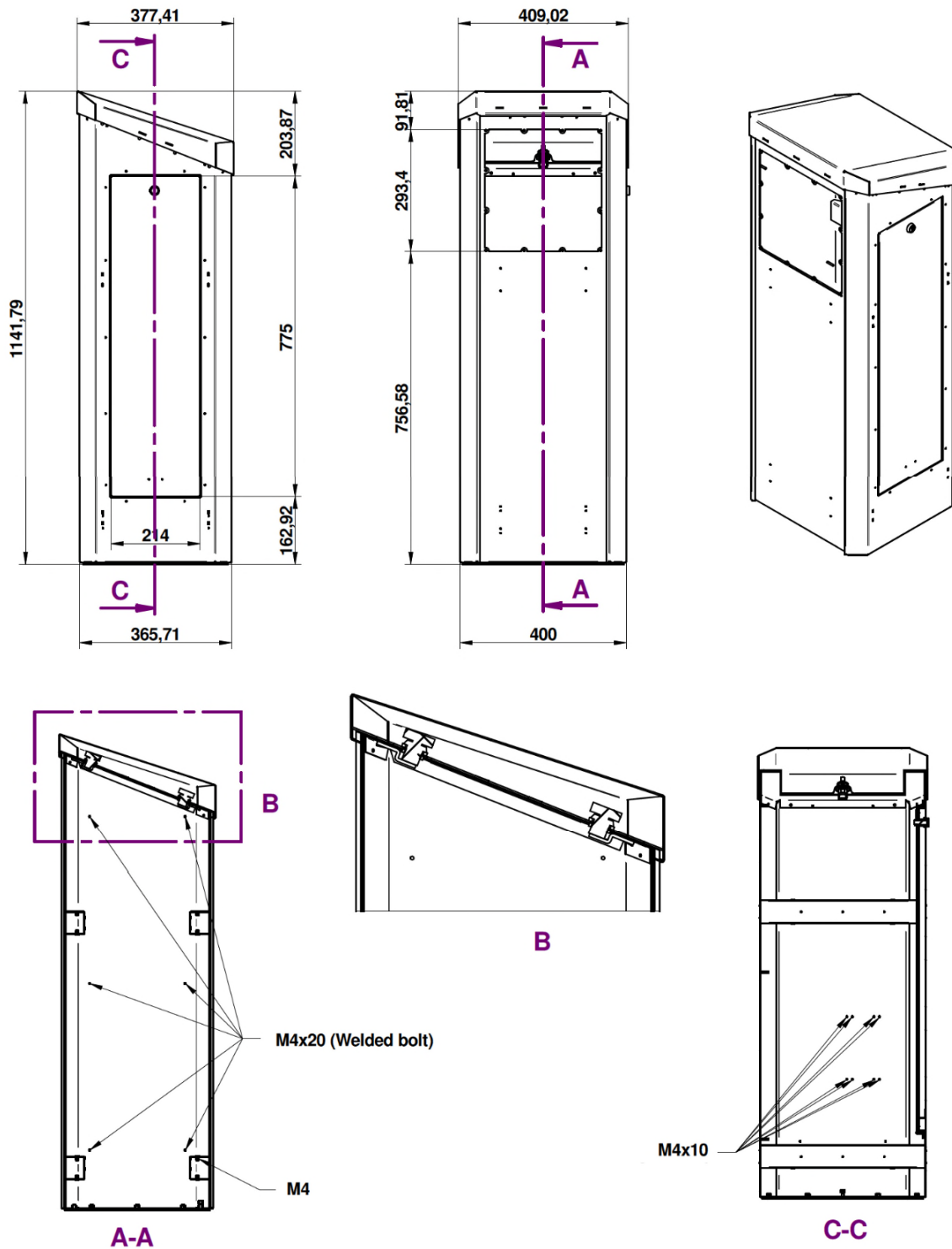
		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Gehäusekorpus	Haube und Säule in V2A-Stahl	•	
	RAL 2000	•	
	Andere RAL-Lackierung		•
	Montageplatte	•	
Frontplatte (Aluminium eloxiert)	Gravur „Ticket“	•	
	Gravur „Info“	•	
	Vorbereitung für Sprechanlage für den Einbau Unterputz (Lautsprecherbohrungen und Taste)	•	
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.



BAR-WA-THSP

Gehäusezeichnung:

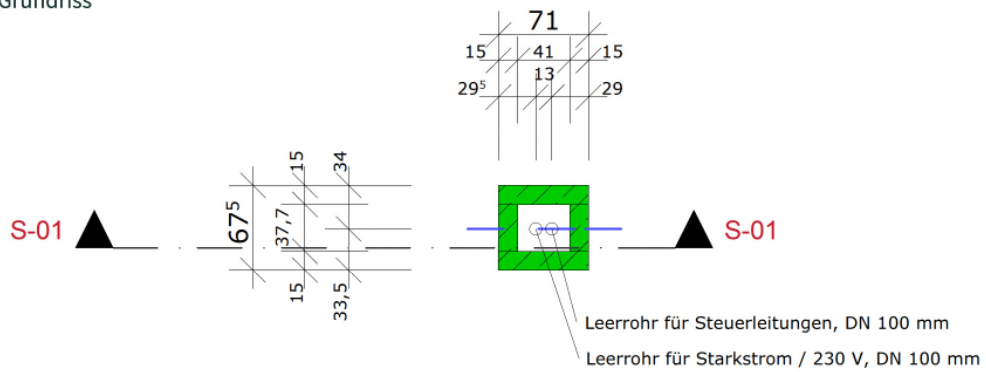


Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung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

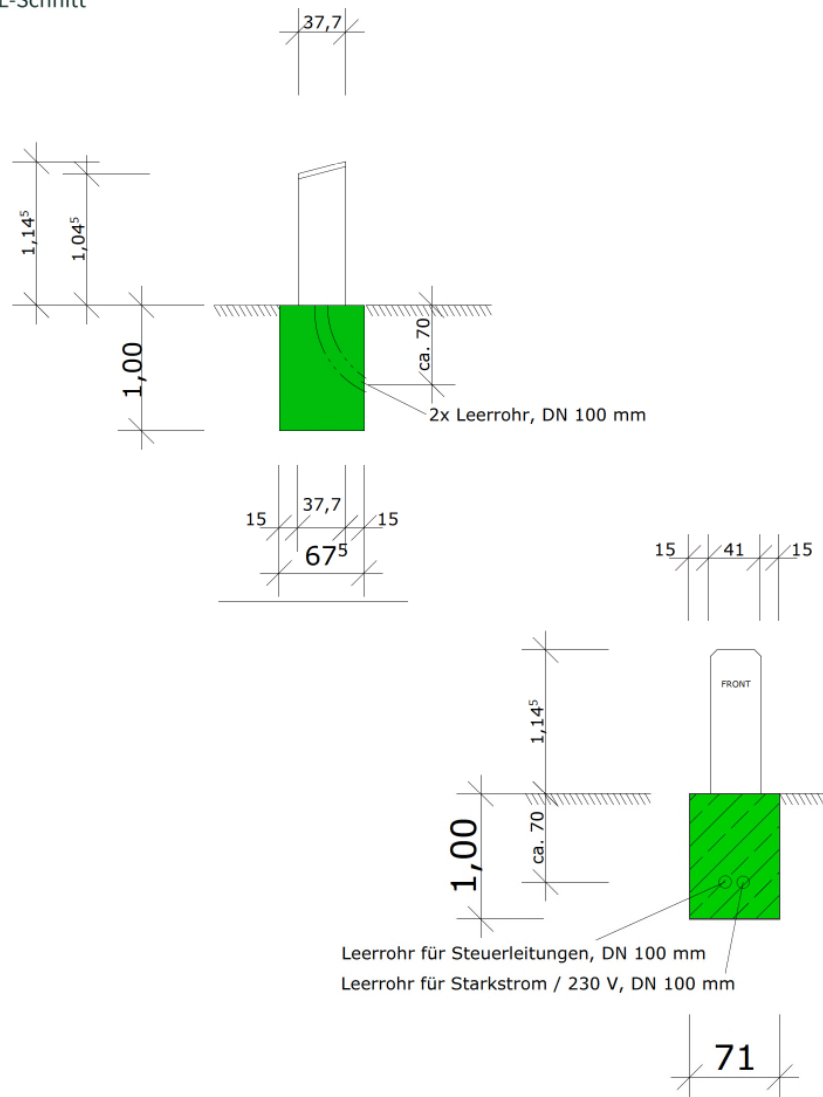


Fundamentplan:

Grundriss



L-Schnitt



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.

