

Parkplatzautomation / Barcode – Ticketleser Stand Alone

Beschreibung:

Der Ticketleser BAR-WA-TML wurde für den Einzug von Thermopapirtickets konzipiert.

Das Ticketinformationen (Barcode, Datum, Uhrzeit und Ticketnummer) werden gelesen.

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 Ticketleser 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-CL-TML kann optimal als Einfahrt-Parkschein-Lösung (Tickets werden z.B. an einer Rezeption ausgegeben) auf kleinere Kurzpark-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 Online-Einfahrt-System nachgerüstet werden.

Technische Daten:

	BAR-WA-TML
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-TML** (Ausfahrtstation)
- **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
Annahme von Kurzparkertickets	Barcode Tickets einbehalten	•	
Annahme von Dauerparker RFID-Karten Stand-Alone Lösung	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 (Displaymeldungen – je nach Meldung)	Papierbehälter voll	•	
	Papierstau	•	

Technik:

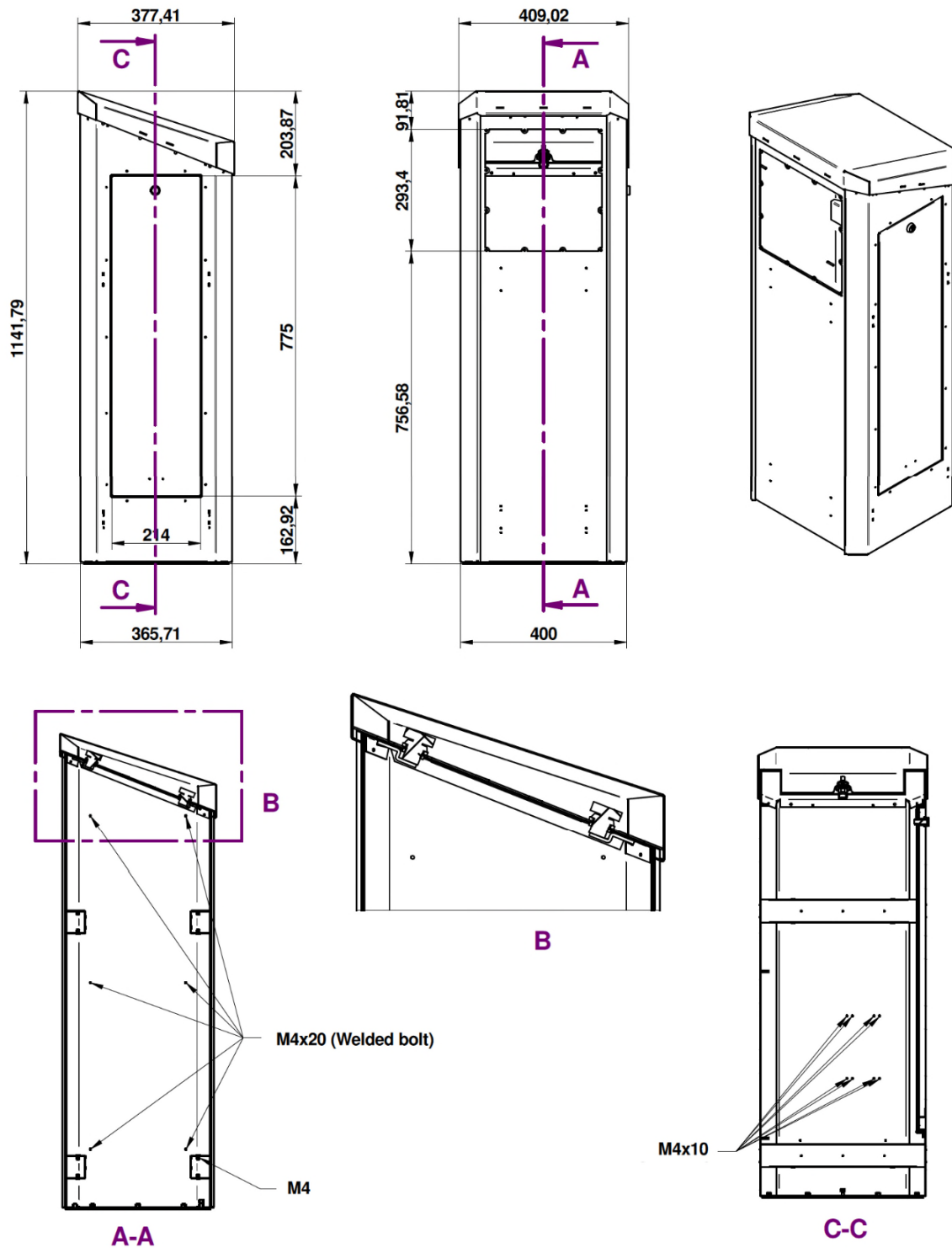
		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Display 4x20 Zeichen LED hinterleuchtet		•	
Klemmblock (3 Netzklemmen, 1 Sicherungstrennklemme)		•	
Servicesteckdose		•	
Gebläseheizung 500 W		•	
Netzfilter		•	
8 Optokoppler Eingänge		•	
8 Relais Ausgänge		•	

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)	•	
Papierbehälter für ca. 5000 Thermopapier- tickets,		•	
Sensoren für „Papier-Voll-Meldung“		•	

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:

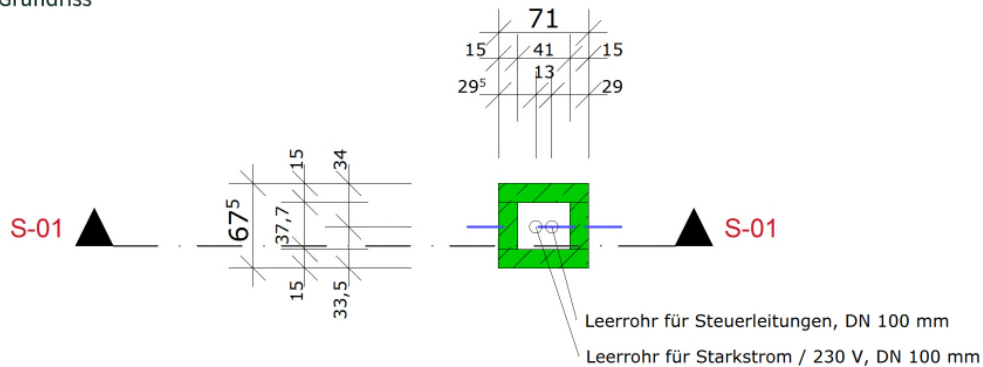


Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung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

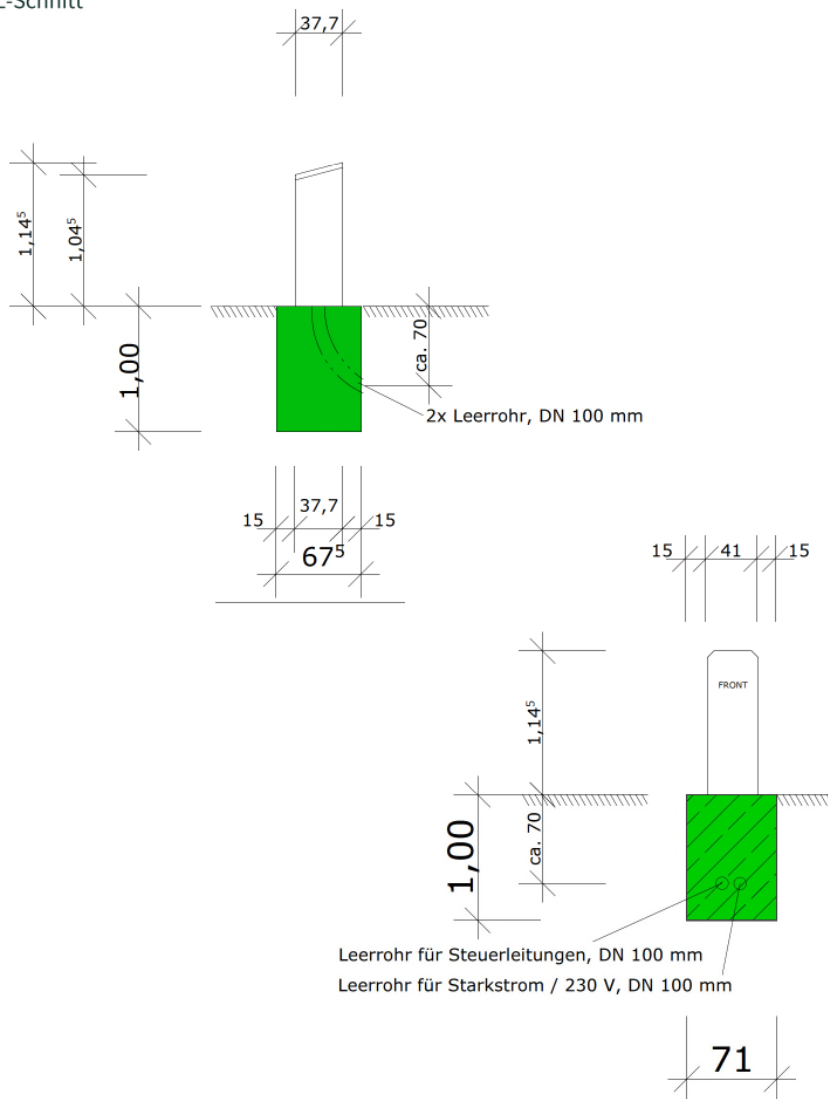


Fundamentplan:

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.

