

Parkplatzautomation / Ticketgeber – Stand Alone

Beschreibung:

Der Ticketgeber BAR-EL-THSP wurde für die Ausgabe von Thermopapirtickets 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.

Der BAR-EL-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.



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

BAR-EL-THSP	
Gesamtmaße:	B x H x T 300 x 1100 x 445 mm ca.45 kg
Höhe Mundstück:	mm
Material / Farbe	Aluminium / Haube in RAL 5012 und Korpus in RAL 9010 (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-EL-THSP** (Einfahrtstation)
- **RAL-4** (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 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		•	

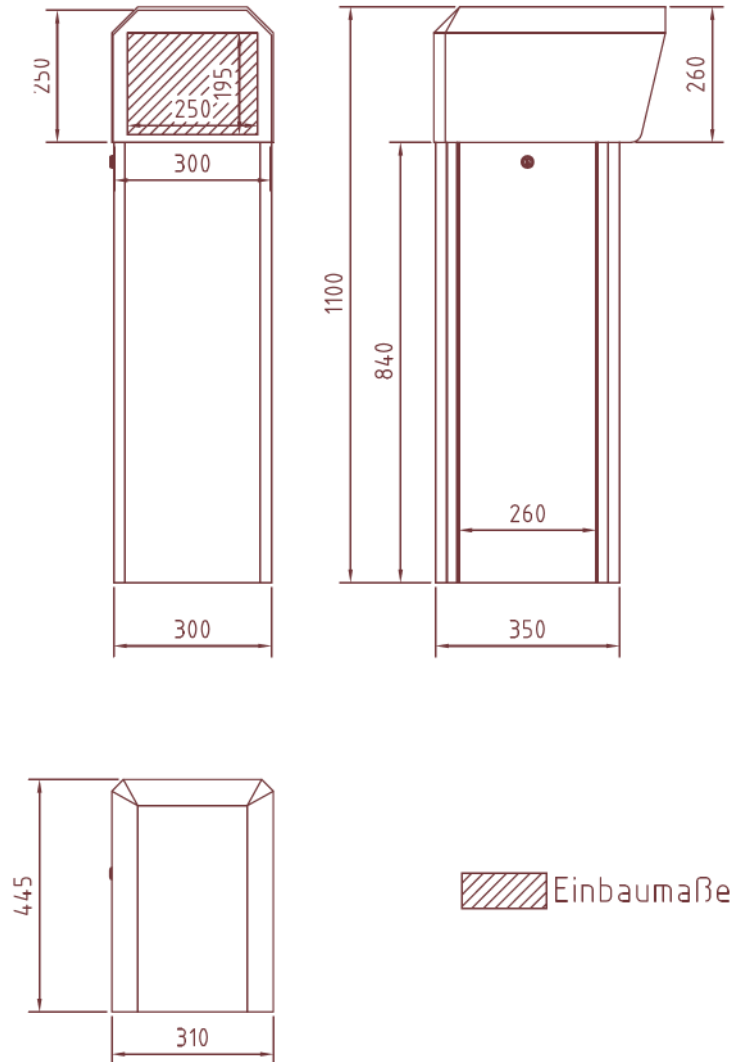
Gehäuse:

		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Gehäusekorpus	Haube und Säule in Aluminium	•	
	Haube in RAL 5012	•	
	Korpus in RAL 9010	•	
	Andere RAL-Lackierung (RAL-10)		•
	Montageplatte	•	
Frontplatte (Aluminium eloxiert)	Gravur	•	
	Vorbereitung für Sprechanlage für den Einbau Unterputz (Lautsprecherbohrungen und Taste)	•	

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.



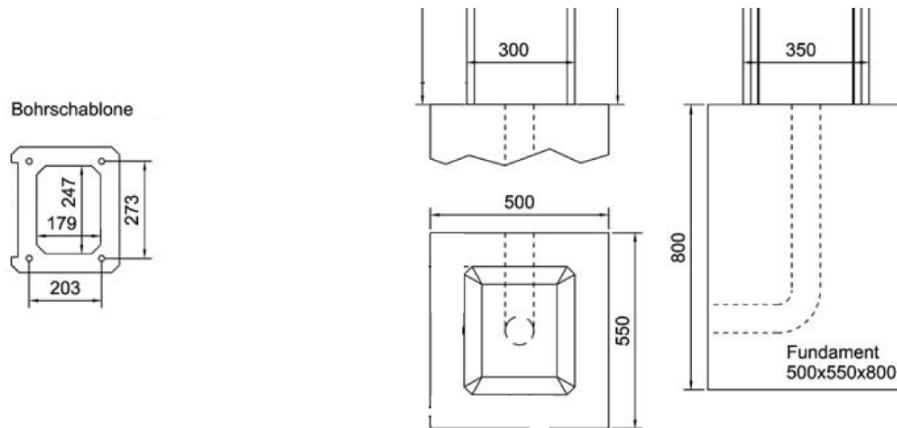
Gehäusezeichnung:



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:



Wir empfehlen für die Fundamente der Gehäuse min. eine Betonfestigkeitsklasse von C20/25 (oder höher), sowie die Verwendung von Reaktionsankern (M12).

Vor dem Erstellen des Fundaments sollten entweder Erdkabel verlegt werden (ausreichende Anzahl der Adern vorsehen) oder ein Kunststoffleerrohr für die nachträgliche Verlegung der Erdkabel berücksichtigt werden.

Das Fundament muss unbedingt frostfrei sein mit einer waagerechten Oberfläche von 500 x 550mm. (Wenn möglich, mindestens 30mm höher als der umliegende Boden.)

Mit der mitgelieferten Bohrschablone können entweder Bolzen an den passenden Stellen im Fundament eingegossen werden, oder nach dem Aushärten des Fundaments Löcher für Schwerlastdübel gebohrt werden.

Alternativ kann man mit Spanneisen genauso verfahren werden. Die Spanneisen erlauben ein nachträgliches Verschieben des Gehäuses, um sie genau auszurichten

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.

