Parkplatzautomation / Einfahrtsstation - Barcode

Beschreibung:

Die Einfahrtsstation BAR-WA-ET2 wurde sowohl für die Ausgabe von Thermopapierticket 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 Ausgabegeschwindigkeit 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 Bedienerführung werden durch das lictstarke LC-Display 4 x 20 Zeichen) mit Hinterleuchtung und aktionsbezogen LED-Beleuchtung der Ticketanforderung und des Ausgabemundstücks gewährleistet.



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

	BAR-WA-ET2		
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)		
Schnittstelle:	RS 485 Bus / vier Draht		
Umgebungsbedingungen:	-25°C bis +60°C / 5% bis 95% Relative Luftfeuchte		

Bestellnummer:

- BAR-WA-ET2 (Einfahrtstation)
- BAR-O-MIF-HB2 (Option Dauerparker RFID Mifare)
- BAR-O-HIT-HB2 (Option Dauerparker RFID HiTag)
- WACASE2-RAL1 (Option Sonderlackierung nach RAL)
- WACASE2-RAL4 (Option Lackierung der Vorder- und Rückseite in RAL 7021)

rev. 20140916/01



BAR-WA-ET2

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	•	
	Betrügerticket	•	
	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	•	



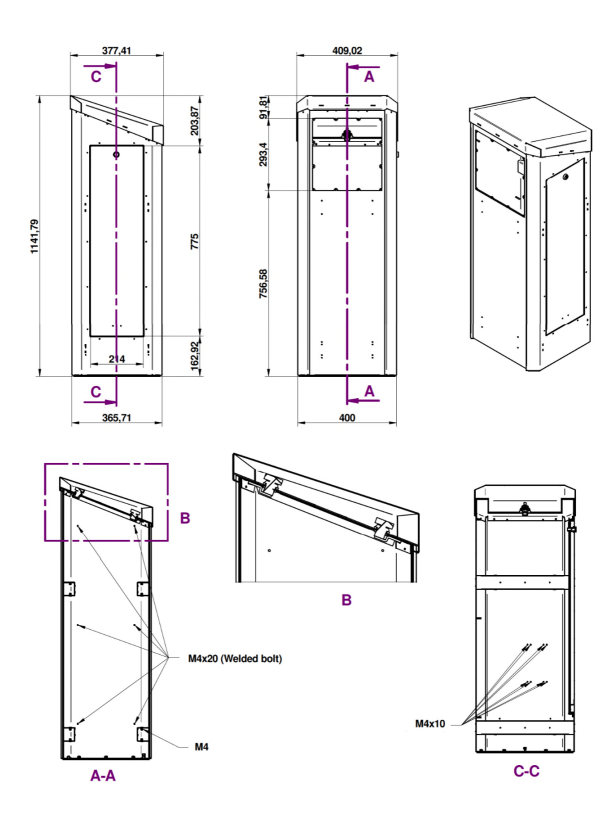
BAR-WA-ET2

Gehäuse:

		Standard	Zusatzoption gegen Aufpreis
Gehäusekorpus	Haube und Säule in V2A-Stahl	•	
	RAL 2000	•	
	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		•	



Gehäusezeichnung:





Fundamentplan:

