



Einfahrtterminal

I-Giro

Gehäusedaten:		
Gehäusebreite:	mm	425
Gehäusetiefe:	mm	410
Gehäusehöhe:	mm	1200
Anschlussspannung AC	V	230
Material		Edelstahl
Farbgebung		
■	RAL 7016	
	Anthrazitgrau	
■	RAL 9006	
	Weißaluminium	



Funktionelle Leistungsmerkmale

- Große leicht lesbare, beleuchtete Kundenanzeige
- Displaygeführte Bedienerunterstützung für den Parkkunden
- Übersichtliche, leicht verständliche Bedienung
- Umfangreiche Dauerparker und Vergütelfunktionen (Rabatte)
- Vorbereitet für Sprechanlageneinbau
- Verarbeitung von EC- Karten (Magnetstreifen)
- Verarbeitung von EC- Geldkarten (Chip)
- Verarbeitung von VIP Karten
- Verarbeitung von Wertkarten
- Verarbeitung von Vorsteckkarten
- Verarbeitung von Dauerparkkarten
- inkl. Hybrid-Motorleser girocard/GeldKarte

Abbildungen nicht verbindlich, technische Änderungen vorbehalten
Revisionsstand : 16.10.2017



Einfahrtsterminal

I-EC/GK

Technische Daten:

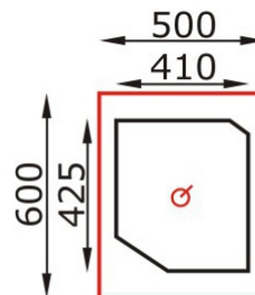
- LCD-Grafikdisplay schwarz/weiss (BxH) 128 x 72 mm
- Thermostatisch geregelte Gehäuseheizung
- Schnellanschlussklemmleiste für einfache Montage
- Prozessoreinheit mit Ein- und Ausgängen zur Ansteuerung der Schranke und Steuerung der kompletten Einfahrt, mit Datenanbindung zum Zentralrechner

Optionales Zubehör:

- Sprechanlage mit direkter Verbindung zur Hauptsprechstelle
- Sprechanlage mit Wählmodul für externen Rufaufbau zu einem Festnetz- /Mobiltelefon
- Anschluss von Gutzeitlesern zur Vergütung von Parkzeit

Fundament:

- Fundament frosttief, waagrecht erstellen
- Betonqualität C30/37, XF 4 (B25)
- Höhe ab Oberkante der Fahrbahn: 12 - 15 cm
- Kabelauslass mittig: max. 10 x 10 cm
- Kabellänge ab Oberkante Fundament: 200 cm



Abbildungen nicht verbindlich, technische Änderungen vorbehalten
Revisionsstand : 16.10.2017