Zugangsterminal für EC-Parking

Beschreibung:

Der Zugangsleser ist eine Zusatzoption des EC-Parking-Systems.

Das Zugangsterminal wird an das RS 485 Netzwerk vernetzt. Es erlaubt den Zugang durch die EC Karte die bereits im System erfasst ist.

Somit ist z.B. der Zugang vom Parkbereich zum Gebäude, mit Systembekannten Karten sichergestellt.

Abbildung ECZUGANG01

Bestellnummer:

- **EC-ZUGANG01** (Zugangsleser inkl. Unterputzgehäuse)
- HU-PSU24 (Netzteil für Hutschienen Montage)

Technische Daten:

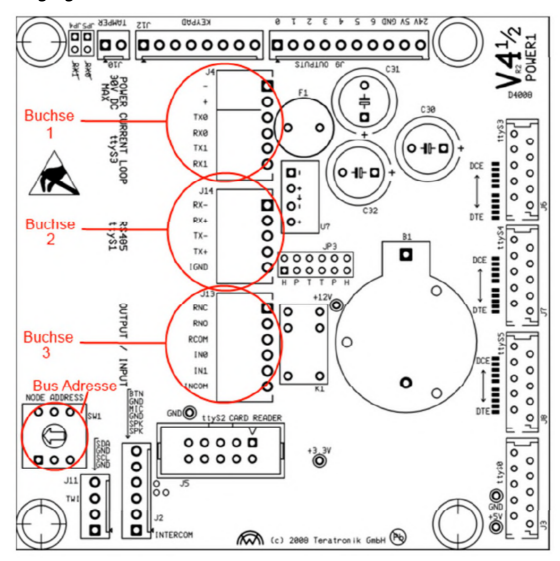
	EC-ZUGANG01
Betriebsspannung:	24VDC +/-10% / Stromaufnahme abhängig von Kartenleser, externes Netzteil
Gehäuse:	Frontplatte mit LCD und Einsteckleser inkl. Unterputzgehäuse
Maße Frontplatte:	Breite 150 x Höhe 245 x Tiefe 3 mm
Maße Unterputzgehäuse:	Breite 144 x Höhe 235 x Tiefe 155 mm
Schnittstelle:	RS485
Kartenleser:	Hitachi-Omron V4K Serie, Mundstück mit LED Beleuchtung Lesen von Magnetstreifenkarten gemäß ISO7810 /7811 Lesen von Chipkarten gemäß ISO 7816
Display:	3,5" TFT-Grafikdisplay mit Touch-Funktion
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C

20140921/01

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.



Anschluss Belegung:



Buchse1: Spannungsversorgung an Kontakte 1 (-) und 2 (+)

24VDC +/-10% / Stromaufnahme abhängig von Kartenleser

Buchse2: RS485 Kontakte

Buchse3: Türöffner an Kontakte 1 (RNC) und 3 (RCOM)

2A/42V

Bus Adresse: Auswahl der Bus Adresse des RS485 Buses

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.

