



PDC300 Datenkonzentrator

Unser Controller zur Anschaltung der USDS Sensoren, LED-Schilder sowie Zählkontakte jeglicher Art

PDC300

PDC300 ist die Zentraleinheit einer Zählleinrichtung für die Parkplatzzählung. Für den lokalen Betrieb sind acht unabhängige Zähler integriert, die über ein Menü frei konfigurierbar sind.

Die eigentlichen Zählgänge befinden sich auf externen Interfacemodulen, die über Flachbandkabel angeschlossen werden. Es stehen insgesamt sechs Modul-Ports zur Verfügung. Somit können max. 48 Zählgänge realisiert werden, die über ein serielles RS485 Interface oder über ein Menü jederzeit abfragbar sind.

Des Weiteren können acht unterschiedliche LED-Schilder angeschlossen werden. Für jedes Schild lassen sich Schildertyp und zugeordneter Zähler getrennt einstellen.

Die Bedienung erfolgt mit vier Tasten über ein intuitives Menüsystem. Im laufenden Betrieb ist über die Tasten eine direkte und schnelle Korrektur der Zählerstände möglich.

- 8 interne Zähler
- Bis zu 48 Zählgänge
- 6 Interfacemodule anschließbar
- Bis zu 8 Schilder direkt steuerbar
- Integrierte RS 485 – Schnittstelle
- Konfigurierbarkeit über Menüsystem
- Schnelle Zählerkorrektur möglich

Technische Daten

Abmessungen:	(B x T x H) 135 x 110 x 50 mm
Versorgung:	12 Volt
Datenübertragung:	RS485 2-Draht
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C