



## MSR-Traffic entwickelt neue Controller

### Level-Controller für Innen-Parkleitsysteme

Der Level-Controller wird in Kombination mit Ultraschallsensoren zur Belegungs-erkennung von Fahrzeugen auf Parkplätzen verwendet. Diese neuen Controller ermöglichen eine kontinuierliche Überwachung eines Parkhauses mit vielen einzigartigen Eigenschaften.

Die Level-Controller-Serie PCL-MU-X ist in der Lage, X (1-6) Bussysteme mit je 32 Ultraschallsensoren der Serie PU-02 über den RS 485-Bus zu überwachen, gibt die Werte an das ParkGard Control Center weiter und steuert auch Lokalbusgeräte wie dynamische LED-Anzeigen.

#### Eigenschaften:

- Controller haben Ihre eigene Wartungs- und Konfigurationssoftware
- Bis zu X\*32 Ultraschall Sensoren der PU-02-Serie anschließbar
- Es können alle Sensoren, oder nur einzelne in einer Linie kalibriert werden
- Alle Sensoren können auf einmal deaktiviert werden
- LED-Farbe jedes einzelnen Sensors kann geändert oder deaktiviert werden
- Eine spezielle Lichtabfolge zeigt Sensor für Sensor, ob korrekt adressiert wurde
- Um die Erkennungsrate unter bestimmten Bedingungen zu optimieren, sind Zykluszeiten und Hysteresen konfigurierbar
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme durch Konfiguration mit Standard-Parameter
- Relais-Module mit Wechselkontakten können angeschlossen werden
- Einfache Unterputz oder Aufputz Installation
- Flexible Konfiguration durch programmierbare Parameter

#### MSR-Traffic GmbH

PERFECT SOLUTIONS IN TRAFFIC SYSTEMS

Würdinger Str. 27a | 94060 Pocking | Germany

Fon: +49 85 31 9004 0

Mail: [info@msr-traffic.de](mailto:info@msr-traffic.de)

[www.msr-traffic.de](http://www.msr-traffic.de)