

## Wegleitung

Die Wegleitungspanels abaleo LED RGB Full Matrix für alle Einzelplatz erfassungssysteme von abaleo oder Kundensystemen zeichnen sich durch sehr flexible Einsetzbarkeit und hervorragende Ablesbarkeit aus.

Sowohl die Anzahl und Grösse der Digits als auch Symbole, z.B. für Spezialparkplätze, wie Gehbehinderte, e-Tankstellen, XXL-Plätze etc. sind flexibel konfigurierbar.

Durch Schutzklasse IP-65 eignet sich dieser Allrounder für Innen und Ausseneinsatz, als Einzeldisplay, Gruppendisplay oder als Inlet für den Einbau in vorhandene Gehäuse / Pylone.

Die Displays werden direkt über Ethernet oder RS-485 Kommunikationsbus angesteuert, Optional ist eine abgesetzte Anschlussbox mit Netzteil und Steuerung erhältlich. Die Gehäusetiefe der Displays reduziert sich dadurch von 100mm auf 60mm.

Auf Wunsch können kundenspezifische Protokolle und Displayinhalte in den Onboard-Controller implementiert werden.



## Produktfamilie:



Einzelplatzsensor mit Anzeige separiert



Einzelplatzsensor Kamerabasiert



Einzelplatzsensor Onstreet



Einzelplatzsensor All in One







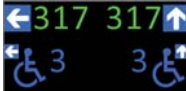



Service per Fernwartung möglich

## Wegleitung

### Technische Daten:

Display	Hochleistungs-RGB SMD LED mit variabler Anpassung der Inhalte
Konnektivität	Ethernet-Port Controller mit integriertem Switch für die Kommunikation über TCP / IP, RS 485
Protokolle	Protokolle für Drittsystem implementierbar, frei nach Kundenwunsch
Rechnereinheit	Microcontroller mit Flashspeicher zur Hinterlegung von individuellen Bildern oder Symbolen
Weitere Ausstattungen	Deckenhalter, Wand- oder Bodenständer, 2-fach
Option Gehäuse schmal	Controller mit Netzteil als abgesetzte Einheit für flexible Montage Gehäusetiefe reduziert auf 60mm
Optionen	Kontakte, potenzialfrei für Individualfunktionen, bis zu 4 Stück
Elektrischer Anschluss	230 V AC / 50W
Schutzklasse	IP-65
Gewicht	Abhängig von der Grösse der LED-Matrix
Gehäuse	Aluminium, beschichtet, Tiefe 100mm
Farbe	Schwarz
Höhe, Deckenhalter	110 - 1'000 mm
Höhe, Display min.	255 mm

### Ausführungen:

Dimension aussen b x h	Nutzbare Fläche LED b x h	Beispiel
460 x 260 mm	400 x 200 mm	
460 x 460 mm	400 x 400 mm	
660 x 260 mm	600 x 200 mm	
860 x 260 mm	800 x 200 mm	
860 x 460 mm	800 x 400 mm	
1'060 x 260 mm	1'000 x 200 mm	
1'260 x 260 mm	1'200 x 200 mm	
1'460 x 260 mm	1'400 x 200 mm	

Weitere Dimensionen möglich, jeweils im Raster 200 x 200mm.