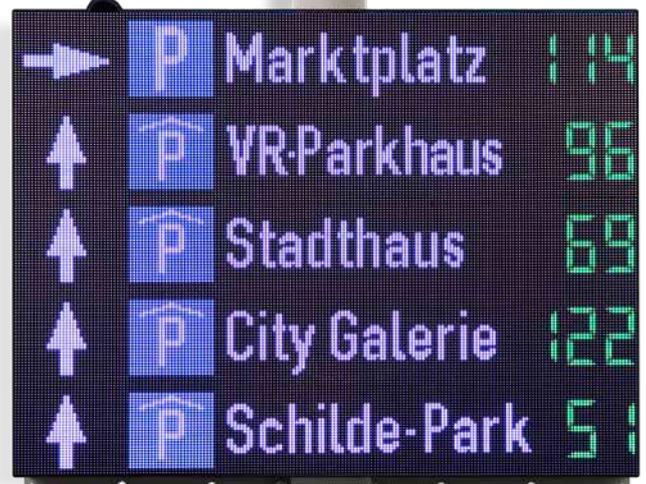


Das **Cleverciti Sign** ist ein hochauflösendes „Dynamic Messaging Sign“ (DMS) für Parkhäuser sowie für Parkplätze im Freien und im öffentlichen Straßenraum. Das Cleverciti Sign kann variable Zeichenhöhen für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten und Zwecke anzeigen. Dabei entspricht es den örtlichen Vorschriften und gewährleistet dank regulierbarer Helligkeitseinstellungen die bestmögliche Lesbarkeit in allen Umgebungen.



Technische Daten:

Technische Eigenschaften

Pixel-Abstand:	6mm
Pixel-Konfiguration:	SMD3535
Pixel-Dichte:	27.778 Pixel/m ²
Signalkette:	Konstant-Strom, 12,5% Tastverhältnis
Modul-Maske:	Rein schwarze Maske - Bildschirm mit hohem Kontrast

Optische Bewertungen

Helligkeit:	≥6500 cd/m ²
Betrachtungswinkel:	120°(Horizontal); 120°(Vertikal)
Betrachtungsabstand:	≥ 6m/ ≥20ft

Graustufe:	14 Bit
Displayfarben:	4,4 Billionen Farben
Einstellung der Helligkeit:	Pixel für Pixel, Modul für Modul, Display für Display

Zuverlässigkeit

Arbeitstemperatur:	-20°C ~ +60°C / -4°F ~ +140°F
Lagertemperatur:	-30°C ~ +70°C / -20°F ~ +160°F
Arbeitsbereich Feuchte:	10% ~ 90% (relative Luftfeuchtigkeit)
Lebensdauer:	bis zu 100.000 Stunden
Schutzgrad:	IP65
Unkontrollierte Pixelrate:	≤0.01%

Das **Cleverciti Sign** ermöglicht über die eingebetteten PC-Systeme und eine Vielzahl von Verbindungsoptionen kurzfristige Anpassungen der Navigationsanweisungen, Änderungen des Parkhausnamens sowie Mitteilungen über besondere Ereignisse oder Notfallwarnungen.

Live-Daten von Drittanbietern, zum Beispiel die Verfügbarkeit von Parkplätzen in Parkhäusern oder die Ankunft des nächsten Busses oder Zuges, können in Echtzeit integriert werden. Alle Funktionen des Cleverciti Sign werden über das Cleverciti Cockpit aus der Ferne verwaltet. Wenn sich die Live-Daten ändern, werden sie entsprechend ständig aktualisiert. Zu den Features gehören die Live-Rückmeldung der im Cockpit angezeigten Meldungen, die Helligkeitsanpassung nach einem festgelegten Plan (zusätzlich zur lokalen Fotozellensteuerung) und vieles mehr.



Das **Cleverciti Sign** ist je nach Standortanforderungen in einer Vielzahl von Größen erhältlich. Verfügbare Größen sind unter anderem die folgenden:

1 LINES: 115,2cm x 19,2cm (45.35" x 7.55")

4 LINES: 115,2cm x 76,8cm (45.35" x 30.23")

7 LINES: 115,2cm x 134,4cm (45.35" x 52.91")

2 LINES: 115,2cm x 38,4cm (45.35" x 15.11")

5 LINES: 115,2cm x 96,0cm (45.35" x 37.79")

8 LINES: 115,2cm x 230,4cm (45.35" x 60.47")

3 LINES: 115,2cm x 57,6cm (45.35" x 22.67")

6 LINES: 115,2cm x 115,2cm (45.35" x 45.35")

Das **Cleverciti Sign** interagiert nahtlos mit dem Cleverciti Sensor-System und dem Cleverciti Circ360. Zusammen bilden sie das perfekte Parkleitsystem in jeder anspruchsvollen Umgebung, das Staus und Emissionen reduziert und gleichzeitig die Parkeinnahmen erhöht.



Sensor



Circ360



Cleverciti Systems GmbH Headquarter

München
Hofmannstrasse 54
81379 München, Deutschland
Tel: +49 89 78576736-23

Cleverciti Systems Corp. Niederlassungen Nordamerika

Atlanta
8000 Avalon Blvd. Suite 100
Alpharetta, Ga. 30009

Chicago
3400 W. Stonegate Blvd., Suite 101-0072
Arlington Heights, Ill. 60005