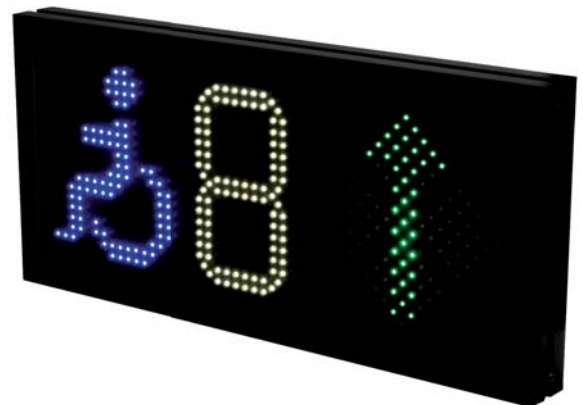


# Wegleitungs-Display

## Cleverpark

Das LED-Display ist Bestandteil des Cleverpark®-Parkhaussystems. Es dient zur Führung der Fahrzeuge in Parkhäusern. Wird mit der Displayschnittstelle verbunden. Das Display zeigt in Form weißer Ziffern die Anzahl der freien Stellplätze und wahlweise mit oder ohne Pfeil die Richtung dieser Stellplätze an. Wenn alle Parkplätze besetzt sind wird dies mit Hilfe eines roten Kreuzes angezeigt. Das programmierbare Display ist mit ultrahellen LEDs ausgestattet, die noch in einer Entfernung von mehr als 50 m erkennbar sind – auch bei hellem Sonnenschein. Das Display ist mit Parkhaussystemen kompatibel, die auf dem Cleverpark-Controller basieren.



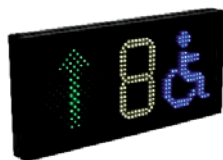
### Vorteile:

- Aus Aluminium gefertigtes, robustes Gehäuse in ansprechendem Design
- Hell leuchtende LEDs,
- Optional mit grünem Pfeil und rotes Kreuz darstellen
- Drei helle weiße LED-Anzeigeziffern
- Aus einer Entfernung von über 50 m sichtbar
- Automatische Helligkeitssteuerung
- Einstellungen können über ein klar aufgebautes Menü in der Konfigurationssoftware eingerichtet werden
- Gleiches Display für Innen- und Außengebrauch
- Option für beheiztes Display, geeignet für Temperaturen unter -20 °C

### Varianten:



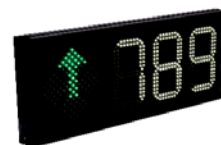
9 Digits Ziffern Buchstaben freiwählbar



Rollstuhl /Pfeil / Digit



Nur Pfeil



Pfeil Digits /Pfeil links oder Rechts wählbar



Nur Digits

# Produkt

## Cleverpark-Display

### Technische Daten:

Stromversorgung	≥ 24 VDC
Kommunikation	RS485 Modbus RTU
Technologie	LED SMD
Helligkeitssteuerung	Automatisch oder manuell
Betriebstemperatur	-20 ... 50°C (-40 ... 122°F) (-40 ... 50°C (-40 ... 122°F) beheizte Version)
Schutzart	IP54
Luftfeuchtigkeit	5 ... 90% Relative Luftfeuchtigkeit

