



EINZELPLATZERFASSUNG

ZENTRALE - WECHSELVERKEHRSZEICHEN

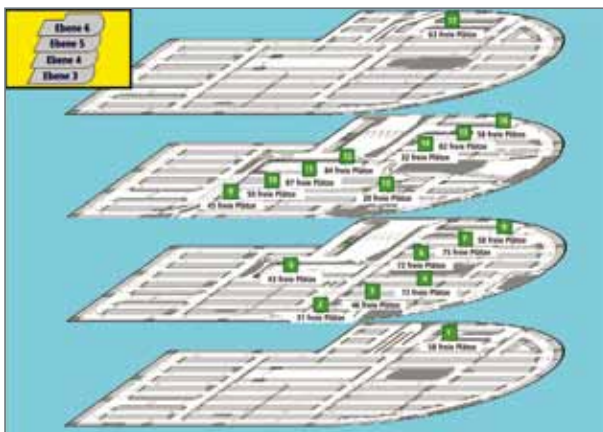
SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH ist Teil der international agierenden SWARCO Gruppe, die als kompetenter One-Stop-Shop für Straßenmarkierungen, Beschilderung, Verkehrssignalisierung und Verkehrsmanagement Ihr Ansprechpartner der ersten Wahl ist.

Der zentrale Rechner ist ein handelsüblicher PC mit Standard Betriebsprogramm (beispielsweise Windows). Die Ausführung und Ausstattung ist kundenspezifisch. Die Anbindung der Zonensteuerung erfolgt über das Netzwerk.

DIE ZENTRALE:

In der Zentrale kann der Betreiber die Belegung der einzelnen Zonen und deren Parkbereiche ablesen. Auf der grafischen Oberfläche der Software sind die Belegzustände übersichtlich visualisiert. Die Software bietet die Möglichkeit die Belegung der Parkflächen anhand verschiedener Kriterien statistisch auszuwerten.

Das Basismodul dient zur Darstellung und Aufbereitung der durch die Zonensteuerungen ermittelten Daten und Belegzustände im Parkhaus. Es kann – auch nachträglich – durch eine Vielzahl von Komponenten erweitert und ausgebaut werden.



Schematische Ebenen Darstellung

DAZU ZÄHLEN BEISPIELWEISE:

- das Konfigurationsmodul
- das Steuermodul
- das Zeitmodul
- das Dokumentationsmodul
- das Schnittstellenmodul
- das TLS-Modul

Das Basismodul bildet die Grundsoftware für eine zentrale Auswertung und Steuerung einer Einzelplatzerfassung.

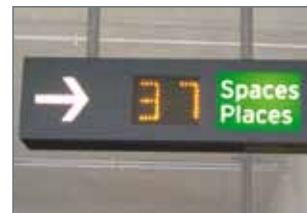


Qualität
mit Brief und Siegel.
Wir sind zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

TECHNISCHE DETAILS: EINZELPLATZERFASSUNG

Die Anzeige der freien Plätze in den Parkhäusern erfolgt über Wechselverkehrszeichen in LED oder LCD Technologie. Es gibt hier verschiedene Möglichkeiten, u.a.

- nur über Pfeile
- Pfeil und Anzeige der freien Plätze
- grüner Pfeil / rotes Kreuz



Über die Zonensteuerung können weitere Wechselzeichengeber geschaltet werden um dem Parkplatzsuchenden die Parkmöglichkeiten der jeweiligen Zone anzuzeigen.



Abmessungen: (B x H x T)
220 x 220 x 120 mm
Gewicht: 500g
Betriebsspannung: 230 (115) V
Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
Schutzklasse: IP54

Symbole:
Rotes „X“:
Durchmesser: 140 mm
LED-Anzahl: 36
Leuchtstärke: 7000 mcd
Abstrahlwinkel: 30°

Symbole:
Grüner Pfeil:
Größe: 70 x 130 mm
LED-Anzahl: 36
Leuchtstärke: 700 mcd
Abstrahlwinkel: 30°

OPTIONEN:

- Leuchtstärken bis 30 cd (für Außenbereich)
- Kundenspezifische Symbole
- Gehäusefarbe nach Architekturvorgabe



Abmessungen: (B x H x T) 280 x 180 x 60 mm
Gewicht: 1 Kg
Betriebsspannung: 110 -230 V AC, Interne Spannung: 12V DC
Verbrauch: 10 Watt
Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
Schutzklasse: IP43
Montageart: Wand oder Decke

IHR LOKALER PARTNER:



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH – ehemals SIGNALBAU HUBER – ist einer der führenden Anbieter intelligenter Verkehrssysteme in Deutschland. Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung bietet das Unternehmen ein breites Spektrum innovativer Lösungen im urbanen und interurbanen Verkehrsmanagement inklusive Parken und Detektion an. Ein engmaschiges Netz an Servicestützpunkten gewährleistet höchstmögliche Systemverfügbarkeit und damit Verkehrssicherheit. Mit wirtschaftlichen, nachhaltigen und umweltschonenden Technologien sorgen wir dafür, dass der Verkehr fließt und alle sicher ankommen.

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH

Kelterstraße 67, D-72669 Unterensingen, Germany, T. +49-7022-6025-200, F. +49-7022-6025-199, E. office.sts@swarco.de, www.swarco.com/sts