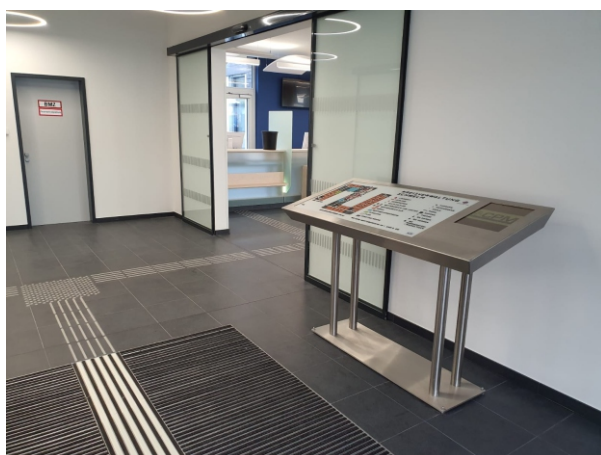


Datenblatt für ILIS taktile Multimediapläne

Unsere taktilen Pläne mit Monitor und Sprachausgabe eröffnen Ihnen zusätzliche Dimensionen der barrierefreien Informationsvermittlung.

Mit Monitor und Audioinformation in verschiedenen Sprachen wird der Übersichtsplan zur Multimedia-station und bietet durch „universal design“ jedem Menschen ein Medium zur Kommunikation: Bild- und Videoinformationen, gleichzeitige Anzeige als Text- und Gebärdensprachversion, allgemeine Infos und Werbung im Ruhezustand, „Aufweckmodus“ durch Annäherung, Anbindung an Netzwerke und induktive Höranlagen. Aktiviert werden diese Funktionen durch Näherung, per Touchoberfläche oder Taster.

Speziell für Außen haben wir Multimediaanlagen entwickelt, die extrem robust sind und optimal in allen Wetterbedingungen funktionieren. Sowohl das Design als auch die Komponenten sprechen für sich: Große 46-Zoll-Monitore, automatische Helligkeitsanpassung, Klimatisierung und viele technische Details machen die multimedialen Orientierungssäulen für Außen zu einem unverzichtbaren Teil Ihres Leitsystems – auch für Menschen ohne Einschränkungen.



Datenblatt für ILIS taktile Multimediapläne

Technische Details

- Verschiedene Bauformen
- HD Monitore bis 46"
- Sprachausgabe
- Eigenes Computersystem mit Intel Dual Core 2.13 GHz, 2x2 GB DDR3 RAM, 120 GB SSD
- Klimatisierung als Option
- Induktive Höranlage als Option
- Netzwerkfähig: Gigabit-LAN, WLAN 802.11 b/g/n
- Schnittstellen: HDMI v1.3, DVI-D, VGA, 5x USB 2.0, Line-In, Line-out, 2x RS232 COM-Ports
- Contentpflege durch Kunden möglich
- Geringer Energieverbrauch

Taktiler Plan in bewährter ILIS-Qualität siehe folgende Punkte

- Darstellung aller Details ist taktil als Positivstrukturen u. Elemente sowie kontrastreich ausgeführt
- Beschriftung wird als erhabene Profilschrift nach DIN 32986 ausgeführt, zusätzlich Brailleschrift nach DIN 32976 in Vollschrift nach Marburger Systematik
- alle Informationen inklusive der Fluchtwegeinformationen sind taktil und kontrastreich übersetzt und in der Legende erläutert
- alle Tastbereiche sind gut zugänglich für durchschnittliche Fingertastfläche ausgeführt
- kontrastreiche Darstellung der optischen Informationen gemäß DIN 32975
- Leuchtdichtekontrast im Bereich + 0,4 bis + 0,6
- bei der Farbgestaltung wird Rotgrünsehschwäche berücksichtigt
- Farbwerte können in RAL angelegt werden
- alle optischen Informationen sind mit unterschiedlichen haptischen Informationen ausgeführt
- Planmaterial ist UV- und witterungsbeständig
- Antigrafittbeschichtung
- Anbringung in Pultform, in 0,95 m Mittelhöhe und bis 0,55 m unterfahrbar, mit Richtungsbezug ist vorgesehen
- innenliegende Kolorierung für langlebige Kontrastqualität