

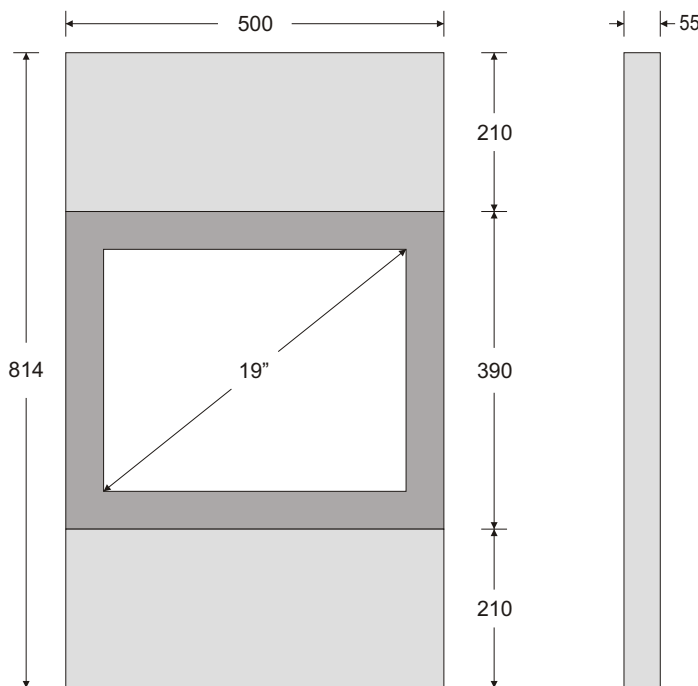
Digitale Welcome Boards gehören längst nicht nur im Hotel zum Standard. Firmen begrüßen ihre Kunden und informieren die Mitarbeiter, Verwaltungen geben Einblicke in aktuelle Maßnahmen, Gerichtszentren informieren die Besucher über anstehende Verhandlungen und das Publikum in Konferenzzentren wird auf Veranstaltungen hingewiesen und mit Richtungsinformationen durch das Gebäude geleitet.

So vielfältig der Einsatz eines Mediendisplay sein wird, eine gute Gestaltung passend zum Ambiente eines repräsentativen Foyers ist immer gefordert.

Das System quintessenz beinhaltet außer der Hardware mit verschiedenen Displayformaten eine offene Softwarelösung, welche von der Basis-Version bis zur Administration von großen Kongresszentren keine Fragen offen lässt.



Wandmontierte Anzeigeeinheit



Wandmontierte Anzeigeeinheit:

Anzeigeeinheit mit einem Aluminiumkorpus, umlaufenden quintessenz Systemprofilen und Paneelverkleidungen sowie einem Aluminiumpassepartout. Das gesamte Element ist ohne sichtbare Schrauben und Lüftungsöffnungen gestaltet. Spezielle Lösungen sorgen für eine optimale Wärmeableitung und gute Revisionsmöglichkeiten. Ein schlankes Design verbunden mit einer hohen Robustheit und vielen Material-, Farb- und Beschriftungsoptionen.

Hardware:

Display: 19" Panel-Modul
 Auflösung: 1280 x 1024 Pixel
 Helligkeit: 300 cd/m²
 Rechner: Mini PC
 Prozessor: AMD Geode LX-800 (500 MHz)
 Speicher: 80 GB Festplatte, 512 MB RAM
 Betriebssystem: Windows XP Professional

techn. Stand 10/2009

Hardwareausstattung und Preise unterliegen kurzfristigen Änderungen. Bitte fragen Sie diese im Bedarfsfall an.

empfohlene Software:

Σ quintessenz event

1. Komfortable Medienverwaltung
2. Einfache Displaysteuerung
3. Display Aufteilung für Medieninhalte (splitting screen)
4. Live Ticker für aktuellen Informationsfluss
5. Inhaltsplanung in 3 Prioritätsebenen
6. Zeitgesteuertes Abspielen verschiedener Inhalte
7. Dynamische Gebäudeleifunktion
8. Audio Management

Die elektronischen Komponenten können problemlos in ein konventionelles quintessenz-Leitsystem integriert werden. Sie benötigen bauseits nur ein Stromkabel sowie ein Netzwerkkabel (CAT5). Die Infodisplays lassen sich bei Bedarf jedoch auch über WLAN ansteuern.

Bestellnummer

QUAMEK 8150, S, Typ 01

81 Höhe in cm
 50 Breite in cm

Typ 01 Bildschirm 19"

Zubehör:

025 Conturanscheibe
 LED Wechseltexanzeige

© Design und Ausführung geschützt