

Digitale Informationsvitrinen e.VITRUM

Panneaux d'affichage digitales e.VITRUM



Unsere visuellen Kommunikationselemente für den professionellen Einsatz im Innen- oder Außenbereich sind an beliebigen Orten einsetzbar wie z.Bsp. in Ski-Gebieten, Bahnbereichen. Der spezielle LCD-Monitor ist bei Sonnenlicht gut ablesbar und geschützt durch eine entspiegelte Glasfront mit UV und IR Filter. Ein speziell entwickeltes Lüftungs- und Heizsystem ermöglicht den Einsatz auch in Extrembereichen.

Nos panneaux de communication visuelle s'utilisent à l'intérieur et à l'extérieur partout, dans des stations de ski, dans les gares etc. L'écran ACL spécial est bien lisible en plein soleil, et il est protégé par une face de verre antireflet avec des filtres UV et IR. Un système de ventilation et de chauffage spécialement développé permet l'utilisation dans des domaines extrêmes.

Verlangen Sie bei Bedarf unsere Gesamt-Unterlagen.
Demandez selon besoin notre documentation complète.

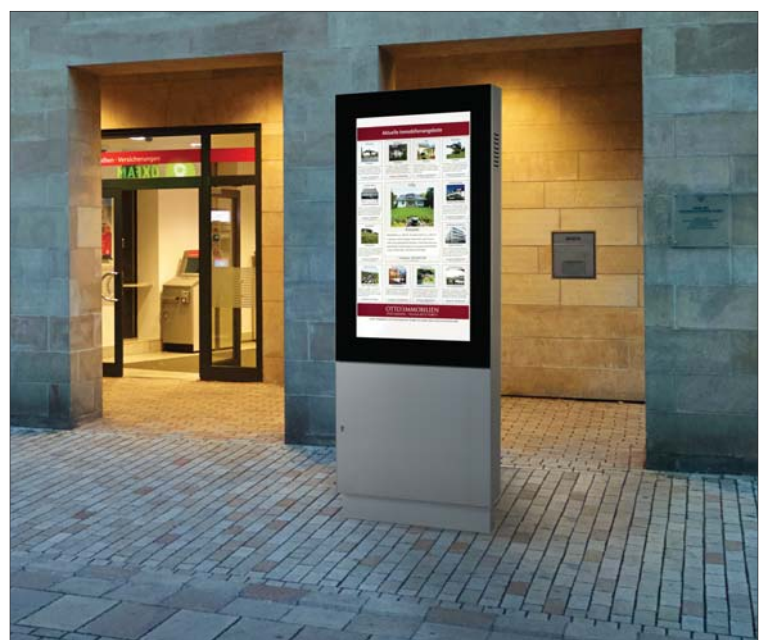
Digitale Informationsvitrinen e.VITRUM

Panneaux d'affichage digitales e.VITRUM



Digitale Informationen können im 24/7 Betrieb an beliebigen Orten professionell dargestellt werden. Der spezielle LCD-Monitor ist bei Sonnenlicht gut ablesbar und geschützt durch eine entspiegelte Glasfront mit UV und IR Filter. Ein speziell entwickeltes Lüftungs- und Heizsystem ermöglicht den Einsatz auch in Extrembereichen wie Ski-Gebieten, Bahnbereichen und Staub und Hitze belasteten Produktionsstätten.

Les informations digitales peuvent être présentées partout, en service 24/7. L'écran ACL est bien lisible en plein soleil, et il est protégé par un verre antireflet avec filtres UV ultraviolets et IR infrarouge. Un système de ventilation et de chauffage spécialement développé permet aussi l'utilisation dans des environnements extrêmes comme des stations de ski, dans des infrastructures de train et dans des halles de production chargées de poussière et de chaleur.



Das puristische Design aus hochwertigen Materialien prägt die hohe Produktqualität und lässt jeden Raum integrieren. Die Aluminium-Konstruktion ist aus stranggepressten Hohlkammerprofilen. Bildschirmgrößen von 46 Zoll im Innen- sowie 46, 47 und 55 Zoll im Außenbereich ermöglichen die optimale Einsatzmöglichkeit im gewünschten Bereich.

La design puriste et les matériaux de haute qualité caractérisent la haute qualité du produit et se laisse intégrer dans tout espace. La construction aluminium est en profil creux, gaufré. Des écrans de 46“ pour l'intérieur et 46“, 47“ et 55“ dehors permettent l'utilisation parfaite dans tous les rayons.

Digitale Informationsvitrinen e.VITRUM

Panneaux d'affichage digitales e.VITRUM

Die Monitore haben eine Auflösung von 1920 x 1080 Pixel und lassen einen Betrachtungswinkel von 178° zu. Der Axiallüfter mit Filter im Innenbereich klimatisiert Räume von +10° bis +30°.

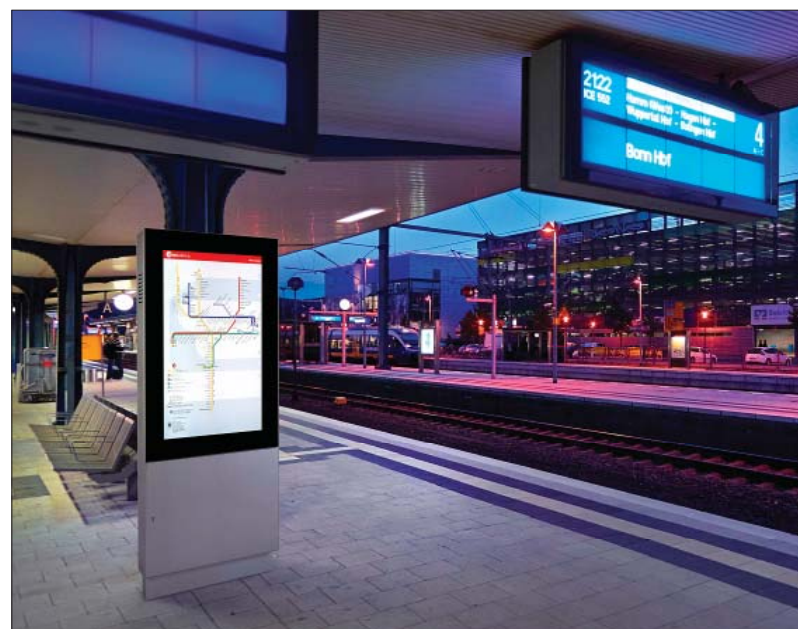
Für die Klimatisierung im Außenbereich von Temperaturen zwischen -30° bis +40° wird ein Axial- und Querstromlüfter mit Filter sowie eine Heizung integriert.

Les écrans ont une résolution de 1920 x 1080 pixels et, ils permettent un angle de vue de 178°. Le ventilateur axial avec filtre à l'intérieur climatise des salles de +10° à +30°. Il y a un ventilateur axial et un ventilateur à courant transversal avec filtre et un chauffage pour la climatisation dehors aux températures de -30° à +40°.



Die Stele mit Nurglasfront kann optional mit einem Touch System ausgestattet werden.

Le stèle à face en verre peut être équipé optionnel avec un système à touche.



Ditigale Informationsvitrinen e.VITRUM

Panneaux d'affichage digitales e.VITRUM



Gehäuse:

Konstruktion Aluminium-Hohlkammerprofile pulverbeschichtet

Öffnung Dreh- oder Klappflügel mit Gasdrucköffner / Oeffnungsbegrenzer

Verglasung VSG- oder ESG-Sicherheitsglas, entspiegelt

Filter UV-Ultraviolett + IR-Infrarot Strahlung

Oberfläche E2-C31 Nirox, Edelstahloptik

Verschluss Getriebeverriegelung mit 4-Kt-Schlüssel

Mediaplayer Abspielformate: PPT, Flash, PDF, Video etc.

Software POS-Software zur Inhaltssteuerung
PC optional nach Kundenanforderung

Boîte:

Construction

profil aluminium creux, laqué

Ouverture

vantail tournant ou à clapet avec cylindre hydraulique, butée d'ouverture

Vitrage

verre de sécurité VSG ou ESG, antireflet

Filtres

rayonnement UV ultraviolet et IR infrarouge

Finition de surface

E2-C31 nirox, aspect acier inoxydable

Fermeture

verrouillage mécanique avec clé carré

Platine média

formats de présentation PPT, Flash, PDF, vidéo etc.

Logiciel

logiciel POS pour la commande de contenu ordinateur optionnel selon demande du client

Detail Glas entspiegelt détail verre antireflet



Detail Multi-Touch détail écran à touche multifonctions

