

SMS MEDIA CABINET EXTREME



Digital Signage – im Freien unschlagbar.

Kommunikation auf öffentlichen Plätzen im Freien erfordert eine Digital Signage, die sowohl der Witterung als auch dem Vandalismus standhält. Unser Standardprodukt für diese Ansprüche heißt SMS Media Cabinet Extreme. Der Name sagt alles: wie gemacht für ständigen Betrieb, wenn Bildschirm und Medianausrüstung außergewöhnlicher Beanspruchung ausgesetzt ist. Das Kabinett bewältigt Temperaturen von -30 bis +35 Grad Celsius. Neben temperaturangepasster Heizung beziehungsweise Kühlung ist es auch mit unzerbrechlichem Hammergeglas und bohrsicherem Schloss versehen. Außerdem ist das Ganze in stabilem Wandgehäuse eingeschlossen. IP-Klasse 55 und zwei Jahre Garantie.

Was ist Digital Signage?

Eine Möglichkeit, Information dorthin zu richten, wo Sie es wünschen.

Was ist SMS Media Cabinet Extreme?

Eine sichere Einkapselung der Medianausrüstung, die für Digital Signage im Freien notwendig ist. Bildschirme und sonstige Ausrüstung sind vor Wetter und anderer Einwirkung geschützt.

Kann man das Glas vor den Bildschirmen einschlagen?

Nein. Das Produkt wird mit unzerbrechlichem Hammergeglas geliefert.

PASSEND FÜR JEDEN GEBRAUCH. BEI JEDEM WETTER.



GANZJÄHRIGE SICHERHEIT AM SKIORT

Am Hotel Åregården im schwedischen Åre haben wir SMS Media Cabinet Extreme installiert. Hier sind Wintertemperaturen von -25 Grad Celsius nichts Ungewöhnliches.



ZWEI VARIANTEN

Sie können wählen: das Mediengehäuse mit waagerechten oder senkrechten Bildschirm.



VERKEHRSGESELLSCHAFT IN NORDSCHWEDEN

Durch die Media Cabinets am Busbahnhof bekommen die Reisenden gebündelte und unmittelbare Information über alle Abfahrtszeiten, Verspätungen oder eingestellte Busse. Früher mussten die Fahrgäste zu den jeweiligen Haltestellen gehen, um den ausgedruckten Fahrplan zu sehen. IP-Klasse 55.

Kann man in das Kabinett gelangen, indem man das Schloss aufbohrt?

Nein. SMS Media Cabinet Extreme verfügt über ein bohrsicheres High Security-Schloss.

Kann das Produkt gestohlen werden, indem man es abmontiert?

Nein. Das Produkt ist an die Wandhalterungen geschlossen und kann nur abmontiert werden, indem man von innen oder nach Aufschließen der Kabinettür schraubt.

Wie funktioniert das Produkt bei großer Hitze?

Wenn die Temperatur im Kabinett auf +30 Grad Celsius ansteigt (eingestellter Wert), startet ein effektiver Ventilator.

Woran muss ich bei der Installation denken?

Versichern Sie sich bei Inbetriebnahme stets, dass die Temperatur im Kabinett der vom Bildschirmlieferanten angegebene Betriebstemperatur (für den Bildschirm) entspricht. Wir empfehlen keine Installation in direktem Sonnenlicht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Farbe: Weiß/Silber.
- Gehäuse: Robustes, rostgeschütztes und lackiertes Blech, 1,5 bis 2 mm dick.
- Verträgt Umgebungstemperaturen von -30 bis +35 Grad Celsius. Diese Werte gelten bei Effektverbrauch des Bildschirms: 32", 120 W
40-42", 200 W
46", 300 W
- Bildschirmhalterung: Stufenlose Universalhalterung für VESA-Standard (und nicht VESA-Standard): 32", VESA 75x75-600x300 mm
40-42", VESA 75x75-800x400 mm
46", VESA 75x75-800x400 mm
- 8 mm unzerbrechliches Hammerglas.
- Schloss: bohrsicher.
- Speziell angepasste Gasfedern, die die Klappe bei Service offenhalten und die Schließung bremsen.
- Thermostatgesteuerter Ventilator.
- Thermostatgesteuerte Heizung 200 W.
- Gewicht: 32", 60 kg
40-42", 75 kg
46", 85 kg
- Die Rahmengröße des Bildschirms darf höchstens 70 mm betragen.
- Tiefe des Bildschirms höchstens 140 mm.
- Instandhaltung: Filter mit Auswechselintervall 6 bis 48 Monate, je nach Umgebung.
- Garantie 2 Jahre. Siehe Bedingungen in Gebrauchsanleitung sowie www.smartmediasolutions.se

ART.-NR.

MC010011H
MC010011V
MC010012H
MC010012V
MC010014H
MC010014V
MC010013H
MC010013V

BESCHREIBUNG

SMS Media Cabinet 32 inch Horizontal
SMS Media Cabinet 32 inch Vertical
SMS Media Cabinet 40 inch Horizontal
SMS Media Cabinet 40 inch Vertical
SMS Media Cabinet 42 inch Horizontal
SMS Media Cabinet 42 inch Vertical
SMS Media Cabinet 46 inch Horizontal
SMS Media Cabinet 46 inch Vertical

ERSATZTEILE

MC012001 SMS MCE Fan Filter
MC012002 SMS MCE Fan Unit
MC012003 SMS MCE Electronic Module

Hammerglass:

MC011005 SMS Media Cabinet Glass 32 inch
MC011006 SMS Media Cabinet Glass 40 inch
MC011007 SMS Media Cabinet Glass 42 inch
MC011008 SMS Media Cabinet Glass 46 inch

Maßgefertigte Lösungen auf Anfrage. Für Preisangaben und Lieferzeit, wenden Sie sich bitte an SMS.



Wie funktioniert das Produkt in feuchter Umgebung?

Die Luftfeuchtigkeit im Apparat ist dieselbe wie in der Umgebung. Hinsichtlich der maximalen Luftfeuchtigkeit stets die Spezifikation des gewählten Bildschirms kontrollieren. Darf nicht in der Nähe von Salzwasserumgebung montiert werden.

Wie funktioniert das Produkt in kalter Umgebung?

Wenn die Temperatur im Kabinett unter +10 Grad Celsius sinkt (eingestellter Wert), wird eine thermostatgesteuerte Heizung aktiviert.

Wird die Temperaturreistenz des Kabinetts durch die Wahl des Bildschirms bestimmt?

Ein Bildschirm mit höherem Effektverbrauch erzeugt höhere Wärme. Hinsichtlich des Effektverbrauchs stets die Spezifikation des gewählten Bildschirms kontrollieren (siehe oben).

