



(Beispielausstattung mit 3x AdBox an SiCab 18)
(Sample with 3x AdBox for SiCab 18)

ESP
ELECTRONIC SYSTEMS

- Digitaler Screen für Out Of Home Werbung in urbaner Umgebung
Digital screen for Out Of Home Advertising in urban areas
- Aufrüstung bereits vorhandener SiCab Gehäuse möglich
Retrofitting is possible for installed SiCab cabinets
- Verschiedene Screen-Kombinationen möglich
Various screen combinations are possible

(AdBox)



Neue Business-Cases für bestehende Infrastruktur *New business cases for existing infrastructure*

Wie kann aus einer bestehenden Infrastruktur ein zusätzliches innovatives Geschäftsmodell werden? Mit einem Upgrade! Gehäuse werden ohnehin bereits als Werbeträger genutzt. Machen sie aus klebrigen Plakaten und sich lösender Folierungen ein digitales Out-of-Home-Erlebnis. Die SICHERT AdBox: D-O-O-H neu gedacht.

How can existing infrastructure become a additional business model? With an upgrade!

Cabinets are already used as a advertising medium. Now you can make digital Out-of-Home experience from sticky posters and detaching foliations.

The SICHERT AdBox: D-O-O-H freshly thought.



Eigenschaften & Vorteile | *Features & Benefits*

- Zertifizierter 32" POS-Screen für Out Of Home Werbung in urbaner Umgebung
Certified 32" POS screen for Out Of Home advertising in urban areas
- Display für zeitgenaue, zielgerichtete und abrechnungsgenaue Werbeinhalte
Display for exactly timed, target-oriented and sufficiently precise billing advertising contents
- Aufspielen von Content aus der Ferne per Drag and Drop
Upload content in real-time per drag 'n' drop from a remote location
- Cloudbasierte Digital Signage Software von VISUALART
Cloud-based digital signage software from VISUALART
- Datenanbindung via RJ45 oder LTE und Spannungsversorgung mit Netzanschlusskabel 230 V AC Schuko-Stecker
Data connection via RJ45 or LTE and power supply with power cable 230 V AC plug type F

Upgraden statt neu bauen
Upgrade instead of build new

Upgrade-Schritte | Upgrade steps

- ① Austausch der alten Tür des Gehäuses mit einer neuen AdBox-Tür.
Replace the old door with a new AdBox door.



- ② AdBox anschließen.
Connect the AdBox.



- ③ Aus der Ferne Videos von Werbepartnern einspielen.
Upload videos of advertising partners from a remote location.

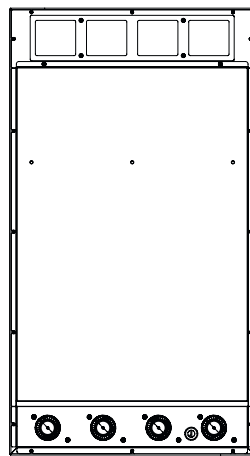
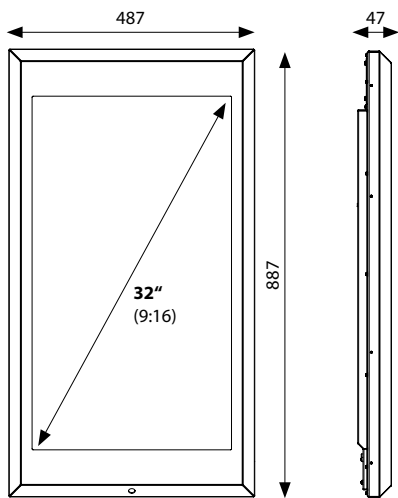


ESP AdBox Outdoor DisplayModul 32" ESP AdBox Outdoor Display Module 32"

Technische Daten | Technical Data

Spezifikationen | Specifications

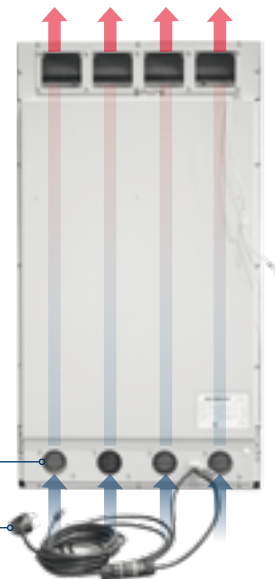
Maße | Dimensions



Datenanbindung
via RJ45 oder LTE
und Spannungsversorgung
mit Netzanschlusskabel
230 V AC Schuko-Stecker

Data connection
via RJ45 or LTE
and power supply
with power cable
230 V AC plug type F

Radiallüfter
Radial fans



Material Gehäuse | Material of housing

Alublech, pulverbeschichtet RAL 7038
Aluminium sheet, powder coated RAL 7038

Frontscheibe | Screen panel

Entspiegeltes Floatglas (2x2 mm) mit VSG-S Folie mit Infrarot absorbierender und reflektierender Solar Protect Folie zwischen den Scheiben
Antireflective float glass (2x2 mm) with VSG-S foil with solar and UV protect foil glued between the glasses

Display | Screen

Diagonale <i>Diagonale</i>	32" (395 x 700 mm)
Auflösung <i>Resolution</i>	1080 x 1920 (9:16)
Helligkeit <i>Brightness</i>	max. 2500 cd/m ²
Kontrast <i>Contrast ratio</i>	1200:1
Sichtwinkel <i>Viewing angle</i>	178°
Lebensdauer <i>Operating life time</i>	24/7 50.000 h

Elektrische Daten | Electrical data

130 W, 100-240 V AC, 50/60 Hz
Integrierter PC auf Basis Intel® Apollo Lake und Windows 10
Integrated PC based on Intel® Apollo Lake und Windows 10

Zertifikate | Certifications

Schutzklasse | *Protection class*
Schutzart | *Degree of protection*
Stoßfestigkeitsgrad IK 10 | *Protection against mechanical impacts*
Widerstandsklasse | *Resistance class*
Temperaturbereich | *Temperature range*
Allgemeine Produktsicherheit | *General product safety*
CE und EMV | *CE and EMV*
Umwelt | *Environment*

I (DIN EN 61140, VDE 0140-1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470-1)
IK 10 (DIN EN 62262, VDE 0470-100)
RC2 (DIN EN 1630)
-20°C ... +40°C (DIN EN 60068-2-1 und DIN EN 60068-2-5)
2001/95/EG, EN 62368-1
CE / EMV (2014/30/EU, 2014/35/EU, EN 55032, EN 55035)
RoHS (2011/65/EU)