

Converterschrank

Entwickelt wurde der Converterschrank speziell für professionell hergestellte große Lichtwerbeanlagen.

Er soll die Unterbringung der Converter außerhalb der Lichtwerbeoder Beleuchtungsanlage ermöglichen.

Beispiel Werbeturm: die Lichtwerbung inkl. der LEDs ist gut sichtbar oben auf dem Turm. Die gesamte "Technik" befindet sich unten am Turmfuß im Converterschrank, also gut zugänglich in "Augenhöhe".

Im Converterschrank sind neben den Convertern alle weiteren technischen Geräte untergebracht, z.B. Sicherungsautomaten, Steuerungen und Reihenklemmen für den Anschluss zum Stromnetz und zu den LEDs.





Converterschrank

... für bis zu 10 Converter

Technische Daten:

Typ: ES-411
Breite: 785 mm
Höhe (ohne Sockel): 1.100 mm
Tiefe: 320 mm
Material: GFK Kunststoff

Schutzart: IP44

Converterschrank

... für bis zu 16 Converter

Technische Daten:

Typ: ES-412
Breite: 1.115 mm
Höhe (ohne Sockel): 1.100 mm
Tiefe: 320 mm
Material: GFK Kunststoff
Schutzart: IP44

Converterschrank

... für bis zu 24 Converter

Technische Daten:

Typ: ES-413
Breite: 1.445 mm
Höhe (ohne Sockel): 1.100 mm
Tiefe: 320 mm
Material: GFK Kunststoff

Material. Gr K Kuristste

Schutzart: IP44

Sockelvarianten

Der Schrank wird standardmäßig mit einem Betonaufbausockel für das bauseitige Fundament ausgeliefert. Alternativ können auch Wandkonsolen oder Eingrabsockel verwendet werden.



Sockel für Betonaufbau

Steuerungen

Bei dimmbaren Anlagen können wahlweise folgende Steuerungen zur Helligkeitsregulierung eingesetzt werden.



Steuerung 0-10 V für Hutschienenmontage



Lichtabhängige Steuerung oder Lichtabhängige Steuerung mit Uhr

Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020

L123-Schr/09/2020

