

Art.-Nr: MCS696

multiControl plus MCS Standgehäuse ohne Batteriefach

Das System multiControl plus MCS (Standgehäuse ohne Batteriefach) ist ein universell einsetzbares, zentrales Stromversorgungssystem nach DIN EN 50171 zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230V / 216V AC/DC. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und DIN VDE V 0108-100, welches mit bis zu 96 frei programmierbaren Stromkreisen mit unterschiedlichen Leistungsbereichen im servicefreundlichen 19"-Baugruppensystem ausgestattet sein kann.

Durch die integrierte automatische Prüfeinrichtung können somit bis zu 1920 Leuchten je System versorgt, überwacht und verwaltet werden. Mit Hilfe des umfangreichen Schranksystems, welches mit dem multiControl plus -System zur Verfügung steht, lässt sich das Gesamtsystem an bzw. in die verschiedensten Gebäudeeigenschaften anpassen und integrieren. Zur Auswahl stehen verschiedene Wand- und Standschränke für Elektronik und Batterie als auch Kompaktschränke die beides in einem Gehäuse vereinigen.

An das multiControl plus System können zudem, je nach Ausführung, Unterverteilungen und/oder bis zu 32 weitere Unterstationen mit jeweils bis zu 96 Kreisen angeschlossen und verwaltet werden, um den Installationsaufwand vieler Stromkreise in die jeweiligen Gebäude-Brandabschnitte zu verlagern.

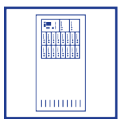


[Mehr Informationen](#)



TECHNISCHE DATEN

Einschübe	54 Stk.
no-trans-Anzahl DCM Module	48 Stk.
Anzahl Stromkreise	max. 96
Lader	Ja
no-trans-Anzahl Lademodule	6 Stk.
SAM Module	Optional
IO Module	Ja
CCIF	Optional
Vernetzbar	Ja
Abgang USV	Optional
Batteriefach	Nein
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL 7035



Schutzklasse	IP20
Schutzklasse	IP20
Tiefe	450 mm
Breite	600 mm
Höhe	1800 mm
Gewicht	181.5 kg
Gewicht	181.5
Zolltarifnummer	85371098

Stand: 10.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.