



Art.-Nr: MCVU-E10-LE multiControl Unterteiler Gehäusematerial Unterteiler Gehäusematerial

Der MCVU-E ist ein System zur Anbindung an Hauptanlagen vom Typ multiControl plus, wobei dieser ohne eigene Batterie der Auslagerung von Stromkreisen und der Reduzierung von Installationsaufwand/-material dient. Die Energieversorgung (AC/DC Spannung) wird durch einen Abgang Unterverteiler in der Hauptanlage realisiert. Die Energieversorgung erfolgt in Einleitertechnik durch eine AC/ DC-Umschaltung in der multiControl plus Hauptanlage. Arbeitet die Hauptanlage im Netzbetrieb, wird der MCVU-E mit AC-Spannung versorgt. Bei Batterie- oder Testbetrieb der Hauptanlage erfolgt die Versorgung des MCVU-E mit DC Spannung. Damit ist im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen mit zwei Versorgungsleitungen (AC-Leitung und DC-Leitung) nur eine Versorgungsleitung (AC/DC-Leitung) nötig, womit sich eine weitere Einsparung von Installationsmaterial erzielen lässt. Jeder Unterverteiler verfügt über vier separate CCIF, womit sich an jedem MCVU-E vier Netzwächerschleifen einzeln überwachen lassen. Optional steht eine zusätzliche Einspeisung zur Energieversorgung aus einem lokalen Allgemeinlichtverteiler zur Verfügung. Damit kann eine mieterbezogene Energieversorgung der an dem MCVU-E angeschlossenen Leuchten realisiert werden. Im betriebsbereiten Zustand des Systems erfolgt die Versorgung der Leuchten durch die Einspeisung des lokalen Allgemeinlichtvertellers. Erst bei Ausfall des Allgemeinlichtvertellers bzw. vorrangigem Not- oder Testbetrieb durch die Hauptanlage werden die Leuchten durch die Hauptanlage versorgt.



Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

Anzahl Stromkreise	10
Lader	Nein
SAM Module	Nein
IO Module	Nein
CCIF	Ja
Vernetzbar	Nein
Abgang USV	Nein
Batteriefach	Nein
Versorgungsleistung 1 h	2100 W
Versorgungsleistung 3 h	2100 W
Versorgungsleistung 8 h	2100 W



Eingangsspannung AC	230 V V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Kunststoff
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzklasse	IP20
Schutzklasse	IP20
Gewicht	kg
Zolltarifnummer	85371098

stand: 21.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.