



## Art.-Nr: MCVU-E60E30 multiControl plus Unterverteiler Brandschutzverteilergehäuse Unterverteiler, Brandschutzverteilergehäuse, Stromkreise integriert, Leuchten, IP 50



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 Allgemeinlichtverteilers. Erst bei Ausfall des Allgemeinlichtverteilers bzw. vorrangigem Not- oder Testbetrieb durch die Hauptanlage werden die Leuchten durch die Hauptanlage versorgt.

Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/MCVU-E60E30](http://www.rp-group.com/de/item/MCVU-E60E30)



### TECHNISCHE DATEN

Anzahl Stromkreise	max. 60
Lader	Nein
SAM Module	Optional
IO Module	Nein
CCIF	Ja
Vernetzbar	Nein
Abgang US/UV	Nein
Batteriefach	Nein
Versorgungsleistung 1 h (max.)	6400 W



Versorgungsleistung 3 h (max.)	6400 W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	6400 W
Eingangsspannung AC	230 V V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Kunststoff
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP 50
Tiefe	575 mm
Breite	760 mm
Höhe	1150 mm
Gewicht	kg
Zolltarifnummer	85371098