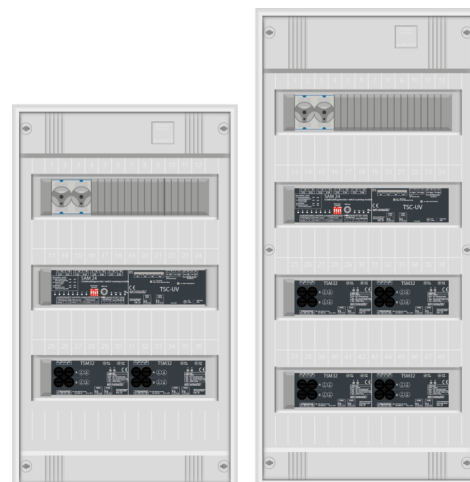




## Art.-Nr: MCVU-E08-LE-SAM multiControl Unterteiler Gehäusematerial Unterteiler Gehäusematerial

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



Mehr Informationen



### TECHNISCHE DATEN

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Anzahl Stromkreise      | 8      |
| Lader                   | Nein   |
| SAM Module              | Ja     |
| 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.