



Art.-Nr: MNXL128
miniControl XL plus (MNXL) CS_VALUE_SystemType2.Zentralbatteriesystem
CS_VALUE_HousingType.
CS_VALUE_SystemType2.Zentralbatteriesystem, CS_VALUE_HousingType.,
14 Stk. DCM, 1 Stk. LDM, Leuchten

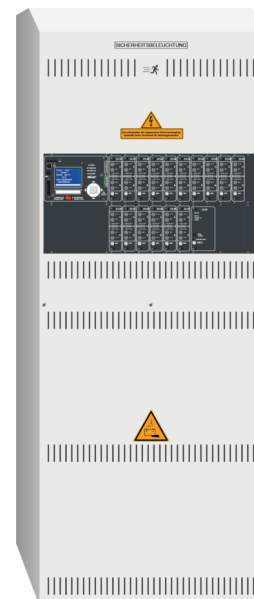
MINICONTROL XL PLUS – DEZENTRALE STROMVERSORGUNG BIS 2.575 W

Das Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung miniControl XL plus füllt die Lücke zwischen der kleineren miniControl plus und dem großen Bruder midiControl plus.

Die miniControl XL plus (Standgehäuse mit Batteriefach bis 28Ah) ist ein dezentrales Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung für eine 1-, 3-, bzw. 8-stündige Betriebsdauer, nach DIN EN 50171 und DGUV V3 zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230VAC / 216VDC. Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und DIN V VDE V 0108-100, welches mit bis zu 32 frei programmierbaren Stromkreisen im servicefreundlichen 19"-Baugruppensystem ausgestattet sein kann. Durch die integrierte automatische Prüfeinrichtung können somit bis zu 640 Leuchten je System versorgt, überwacht und verwaltet werden. Ein zusätzlicher integrierter Hilfs- und Steuerstromkreis ist Standardmäßig vorhanden.

Durch das Prinzip der Dezentralisierung in Brandabschnitte, entfallen nach deutscher Norm kostenintensive E30-Leitungsanlagen und deren Installation. Die miniControl XL plus wird dabei in jedem Brandabschnitt in einem Betriebsraum installiert. Durch die Versorgungsspannung (230VAC / 216VDC), wird der Einsatz handelsüblicher Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät gewährleistet.

Batterien sind nicht enthalten und müssen gesondert bestellt werden.



[general.qrcode-more-infos](#)



TEXT. TECHNISCHE DATEN

~pim_attribute~Einschuebe	17 Stk.
no-trans-Anzahl DCM Module	14 Stk.
anzahlstromkreise	28
~pim_attribute~Lader	CS_VALUE_ChargerIntegrated.Ja
no-trans-Anzahl Lademodule	1 Stk.
~pim_attribute~SAMModule	CS_VALUE_SAMIntegrated.Ja
~pim_attribute~IOModule	CS_VALUE_IOIntegrated.Ja
~pim_attribute~CCIF	CS_VALUE_CCIFIntegrated.Ja
~pim_attribute~Vernetzbar	CS_VALUE_Networking.Ja
~pim_attribute~AbgangUsUv	CS_VALUE_PortUSUV.Nein
~pim_attribute~Batteriefach	CS_VALUE_BatteryCompartmentIncluded.Ja
versorgungsleistung1h	1500 W



versorgungsleistung3h	500 W
versorgungsleistung8h	300 W
~pim_attribute~EingangsspannungAC	230 V V
~pim_attribute~Eingangsfrequenz	CS_VALUE_InputFrequencyHz.50 / 60 Hz
~pim_attribute~AusgangsspannungAC	230 V
~pim_attribute~Material	CS_VALUE_Material.35
~pim_attribute~Farbe	CS_VALUE_Color.RAL 7035
~pim_attribute~Schutzklasse	CS_VALUE_IngressProtection.IP 20
~pim_attribute~Schutzklasse	CS_VALUE_IngressProtection.IP 20
~pim_attribute~Tiefe	230 mm
~pim_attribute~Breite	571 mm
~pim_attribute~Hoehe	1470 mm
~pim_attribute~Gewicht	49.8 kg
~pim_attribute~Gewicht	49.8
~pim_attribute~Zolltarifnummer	85371098
~pim_attribute~Ursprungsland	DEUTSCHLAND