



## Art.-Nr: MDS7 MDS Baureihe Standgehäuse ohne Batteriefach

Das MDS-System (Standgehäuse ohne Batteriefach) ist ein universell einsetzbares, zentrales Stromversorgungssystem nach DIN EN 50171, welches mit Stromkreisen unterschiedlichen Leistungsbereichen ausgestattet sein kann.

Eine Einzelleuchten- bzw. Stromkreisüberwachung ist bei diesem System nicht möglich. Auch ist die Schaltbarkeit der Stromkreise nur in Verbindung mit der jeweiligen Umschaltung bzw. nur eingeschränkt möglich. Selbstverständlich ist die MDC vernetzbar und per Web-Interface auch zu überwachen.

An einer MDC-Hauptstation können bis zu 32 MDC-Unterstationen mittels Ethernet-Netzwerkverbindung und mehrer Unterverteiler angeschlossen werden. Die Konfiguration der Anlage kann per Tastatur am Gerät selbst oder über eine TCP/IP Netzwerkverbindung zu einem entfernten PC erfolgen.



[Mehr Informationen](#)



### TECHNISCHE DATEN

no-trans-Anzahl DCM Module	0 Stk.
Anzahl Stromkreise	max. 48
no-trans-Anzahl Lademodule	7 Stk.
Batteriefach	Nein
Versorgungsleistung 1 h (max.)	53300 W
Versorgungsleistung 3 h (max.)	17700 W
Versorgungsleistung 8 h (max.)	6600 W
Eingangsspannung AC	230 V V
Tiefe	450 mm
Breite	600 mm
Höhe	1800 mm
Gewicht	197 kg
Gewicht	197
Zolltarifnummer	85371098

Stand: 10.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.