



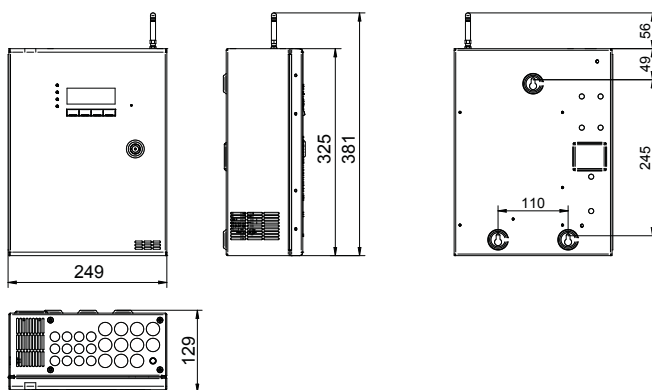
ASC

200 NET CMR Controller

Funkbasiertes Notlichtsystem

Der ASC 200 NET CMR Controller inklusive dazugehöriger sc Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten ist die beste Lösung, wenn bautechnische Grenzen erreicht sind. Das System kann flexibel positioniert werden und benötigt nur eine 230 V AC Netzversorgung. Die Kommunikation mit den Leuchten erfolgt per Funk über eine sichere IPSec Verschlüsselung. Aufgrund der eigenen, europäisch-zugelassenen Funkfrequenz von 868 MHz ist das Einzelbatteriesystem störsicher gegenüber WLAN, DECT und anderen elektronischen Geräten.

Masszeichnung



Technische Daten

Systemausführung:	Wandschranksystem, Stahlblech pulverbeschichtet grau, RAL 7035
Netzanschluss:	1~ 230 V AC, 50 Hz
Max. Anschlussquerschnitte:	Netz: 4 mm ² , Stromschleifen: 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	Moosgummi, von oben, 12 x Ø 15 mm, 11 x Ø 21 mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +40 °C
Max. rel. Luftfeuchte:	85 % ohne Betauung
Schutzklasse:	⊕
Schutzart:	IP 20
Potentialfreie Meldekontakte:	3 Stück
Potentialfreie Steuereingänge:	6 Stück (davon 1 x Brandmeldekontakt, 1 x Phasenüberwachungsschleife)
Steuerausgänge:	2 Stück (24 V DC)
BUS Anschlüsse:	2 x TCP/IP (netzwerkfähig), DHCP / statisch
Weitere Anschlüsse:	USB
Funkfrequenz:	868 MHz
Leistung:	max. +5 dBm
Max. erlaubter Antennengewinn:	+2 dBi
Receiver Kategorie:	2
Reichweite in Innenräumen:	bis zu 40 m
Zertifizierung:	CE, ETSI, FCC Teil 15
Max. Anzahl an Leuchten:	200 Stück je Controller (System erweiterbar)
Gewicht:	4,75 kg

ASC

200 NET CMR Controller

Funkbasiertes Notlichtsystem

Notlichtversorgungseinheiten

ASC 200 NET CMR Controller	N00.100136
----------------------------	------------

Zubehör

ASU.F3 Fernanzeige Einbau / Aufbau	N00.100042
------------------------------------	------------