



CompAct! M

CUBE[®]
TECHNOLOGIES



Der ‚smarte‘ Stromverteiler, durch das ACCESS-Software Paket per ‚Klick‘ einstellbar

Das ACCESS-Software Paket ist von CUBE gezielt für die Verwendung im Messe- und Kongressbereich entwickelt. Es ermöglicht Steuerung und Kontrolle der angebotenen Dienstleistungen und kann so an jeden Standort angepasst werden.

ACCESS ‚TECH‘ Handy-App

Für Techniker in Standnähe
(Bluetooth BLE, NFC Tag, QR-Code).

ACCESS ‚USER‘ Handy-App

Ermöglicht den Ausstellern, Dienstleistungen
direkt am Stand auszuwählen und zu bezahlen
(Bluetooth, QR-Code).

Backoffice ACCESS MANAGER, SaaS über Browser

Verwaltung der Stromverteiler und Benutzer.

Ferngesteuerte, serielle Programmierung der Stromverteiler (WLAN).

Kontrolle der Einstellungen und des Stromverbrauchs
(per im Stromverteiler eingesetzten MID Zähler).

Zugriff auf die Betriebshistorie jedes Verteilers,
während und nach jeder Veranstaltung.



Fünf kombinierbare Einstellungen, Begrenzen und/oder Anpassen ...

Begrenzen!

Automatische Abschaltung des Stromverteilers, sobald der Aussteller einen der drei Grenzwerte überschreitet.



Leistungsgrenze,

von 100W bis zur jeweiligen Höchstgrenze (8kW oder 12kW), in Schritten von 100W einstellbar.



Verbrauchsgrenze (kWh),

mit Konsumkredit in Kilowattstunden.



Betriebszeitbegrenzung,

mit Enddatum/Uhrzeit oder Dauer des Betriebs.



...gemäß Ihren Arbeitsmethoden und dem jeweiligen Dienstleistungsangebots!

Anpassen!

Automatisches EIN/AUS der Stromverteiler, via zwei Einstellungsmöglichkeiten.



Intermittierender Modus,

mit täglichem Ein- und Abschaltplan (z.B. automatische Nachtabschaltung, usw.).



Verzögertes Einschalten,

mit Startdatum/Uhrzeit (z.B. zur vorzeitigen Installation der Stromverteiler, usw.).



Der integrierbare Verteiler!

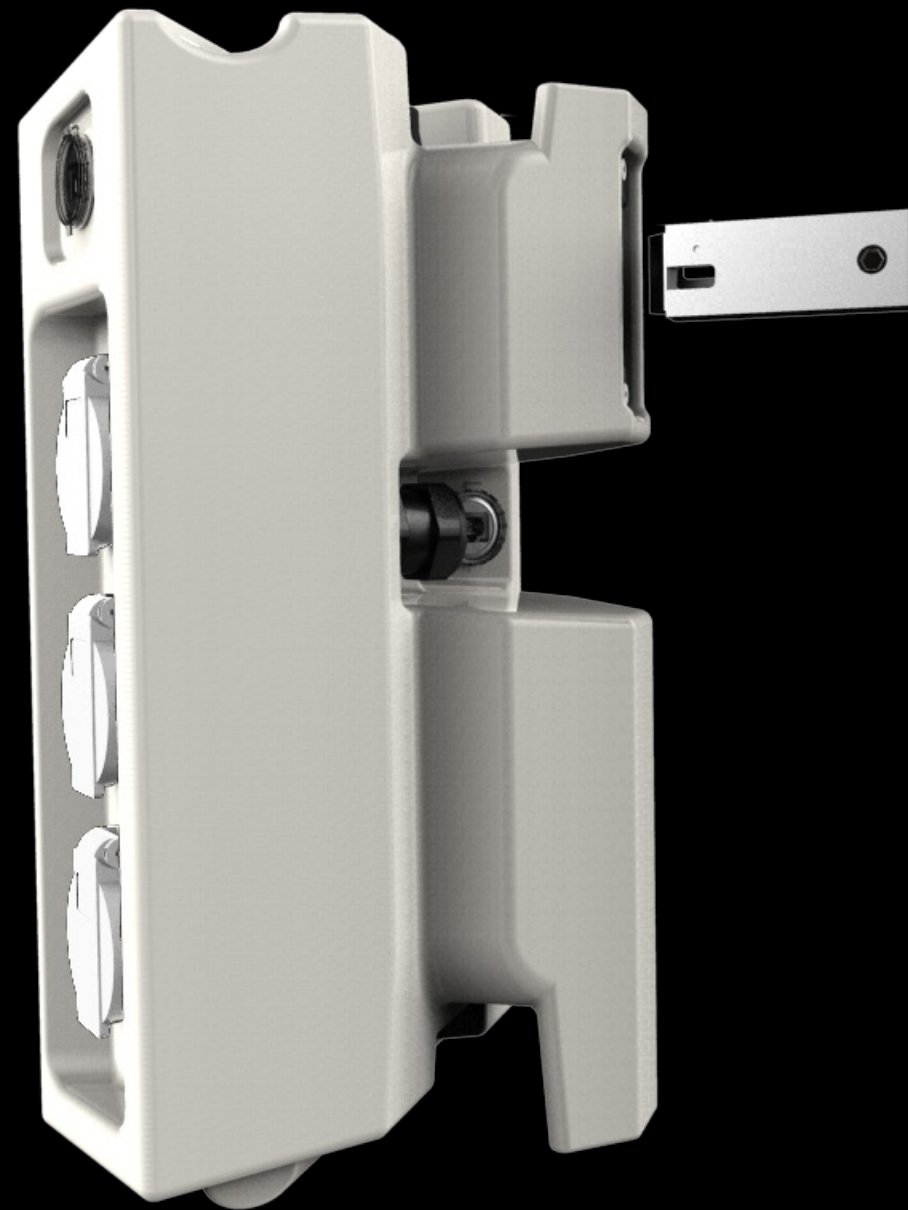
Die FIXWALL® Befestigung

Diese von CUBE entworfene Halterung eignet sich für üblichen Systemstandbau: SYMA, OCTANORM, DUO DISPLAY, SODEM.

Die Anpassung an andere Systeme ist auf Anfrage möglich.

Universelle Befestigung

Die FIXWALL-Universalhalterung, aus rostfreiem Edelstahl, ermöglicht es, die Stromverteiler in einer verriegelten Position an «traditionellen» Holztrennwänden zu befestigen oder sie sicher auf dem Boden zu installieren, dank des Anti-Diebstahl-Systems, dass das Kabel fixiert.



Verschiedene Anschlüsse zur Auswahl

je nach Modell 32A einphasig oder 16A Drehstrom



ACCESS System

ACCESS WLAN / Bluetooth-Komponente

32A einphasiges Modell: ein einphasiger Zähler + ein 25A/2P Schütz

16A Drehstrom Modell: ein Drehstrom Zähler + zwei 25A/2P Schütze

	M EINPHASIG 32A 6x16A/2P+N REF. M32A-M-PP / M32A-M-PS	M DREHSTROM 16A 6x16A/2P+N + 1x16A/5P REF. M16A-T
Nennstrom pro phase	32A	16A
Leistung PMax.	8kW	12kW
Stromverteilung	Nur einphasig	Einphasig + dreiphasig
Stromnetz Anschluss	An der Rückseite des Stromverteilers: powerCON NEUTRIK® 32A einphasige Steckdose, oder Anschlusskabel auf Kabelverschraubung M25, 3m - 3G6, HO7RNF	An der Rückseite des Stromverteilers: 5G2,5 Kabel (3m) auf Kabelverschraubung mit CEE P17 16A/5P
Einphasige Aussteller Verteilung	6 Schuko 16A/2P+E/230V (2x3)	6 Schuko 16A/2P+E/230V
Beleuchtungs Anschluss	WIELAND GSTi (oder STi) 16A/3P unter dem Stromverteiler integrierte Steckdose	
Dreiphasige Aussteller Verteilung	-	Dreiphasiger Ausgang an Wieland-Steckdose 16A/5P unter dem Stromverteiler integriert
Ladebuchse für Handys	1 USB A (2A) Steckdose	1 USB A (2A) Steckdose*
Fehlerstrom-Schutzschalter	RCCB 40A/30mA/2P	FI/LS-Schalter (RCBO) 3P+E/16A/30mA
Leistungsschutzschalter Schuko	2xMCB 16A/1P - C-Kurve	Durch den FI/LS-Schalter (RCBO) 3P+E/16A/30mA
Leistungsschutzschalter Drehstrom	-	Durch den FI/LS-Schalter (RCBO) 3P+E/16A/30mA
Hilfsschalter (OF)	Signalisierung der Stellung des FI/LS Schalters ON/OFF	
Gesteuerter OFF Schalter	Generell, per Schütz 25A/2P	Generell, per 2 Schütz 25A/2P
Strommessung	Einphasiger MID Zähler	Dreiphasiger MID Zähler
Ethernet	Ein-/Ausgang an RJ45-Buchsen	Ein-/Ausgang an RJ45-Buchsen*
Option Induktionsladegerät	Integriertes Induktionsladegerät auf der Oberseite des Stromverteilers*	
Option Wieland Abschaltung	Bei Überverbrauch oder zeitgesteuerter Abschaltung wird nur die WIELAND Steckdose abgeschaltet*	



*Optional erhältlich



Technische Eigenschaften

Maße

H 37cm x B 28cm x T 21cm.

Gewicht

<4kg.

Gehäuse

Rotationsgeformter Monoblock,
mikrogestrahlt und geflammt.

100 % wiederverwertbares
Polyethylen (PE).

Kommunikation

Bluetooth, WLAN
Integrierter NFC- und QR-Code-Tag.

Anzeige

1 LED zur Betriebsanzeige und
1 LED zur Spannungsanzeige.

Funktionelle Eigenschaften



Handhabung
Integrierter Griff.

Benutzer-Komfort
Ein Fach für Smartphones
während des Ladevorgangs
per Induktionsladegerät.

Lagerung
Stapelbar, Kerben die die
Stabilität gewährleisten.





CUBE[®]
TECHNOLOGIES

CUBE[®]