



UNSER FACHWISSEN

Digitalisierung im Dienste der Betreiber und der Nutzer



Marktführer im Expo Bereich



>9,000 eingesetzte Stromverteiler



>900,000 m² ausgestattete Messeflächen



7 Jahre durchschnittlicher ROI pro Investition auf Standorten > 100.000m²



630A größte, per KEOPS gesteuerte Stromstärke



3 000 in Echtzeit per WLAN überwachte Stromverteiler am größten Standort



O Kundenverlust seit der Firmengründung



>850 gleichzeitig abgelesene Messegeräte



29% des in R&D investierten jährlichen Umsatzes



Kompetenzen

R&D SOFTWARE

Berufssoftware, entwickelt für die EXPO

Beherrschung der Kommunikationssysteme

R&D HARDWARE

Eigenfertigung = den Kundenerwartungen entsprechende Tarife und Termine

Produktdesign auf Maß

VOM PROTOTYP ZUR SERIE

Beschleunigte Entwicklung: CUBE beherrscht das Design und den kompletten Herstellungsablauf

100% abgesicherte Produktion

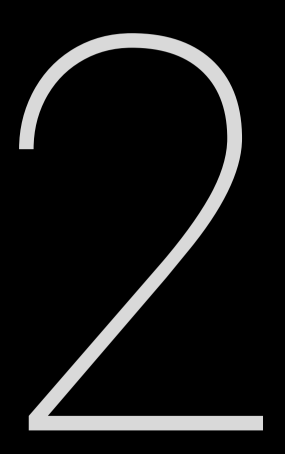
KUNDEN_SERVICE

Ausbildung

Unterstützung während der Messen

Kundenservice rund um die Uhr





2021 STRATEGIE

Ein erweitertes Angebot: Eine zugänglichere Produkt- und Service Linie



Von KEOPS MANAGER zu CUBE ACCESS – Digitalisierung für jeden Messe- und Kongressstandort

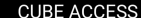
KEOPS MANAGER

Eine leistungsstarke Lösung zur Steuerung und Überwachung von Schaltschränken in Echtzeit:

100 % Fernsteuerung und Kontrolle







Eine universelle Lösung, die die wichtigsten Funktionalitäten der Digitalisierung bietet: genau das, was Sie brauchen

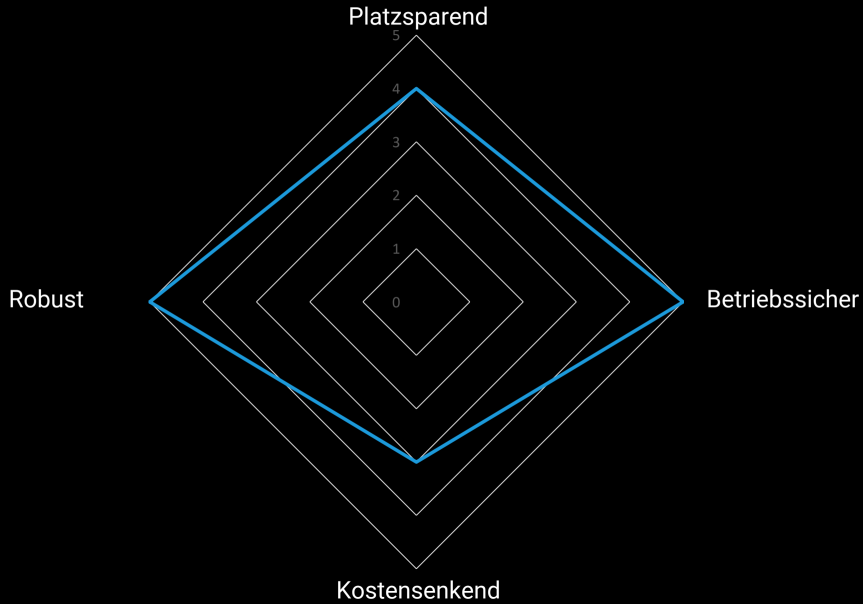


- Automatisierte Verwaltung von Ausstellerbestellungen
- Echtzeit-WLAN-Kommunikation mit jedem Stromverteiler
- Warnungen bei Störungen und vollständige
 Protokollierung des Betriebs (elektrische Messungen, vollständige interne Kontrolle des Betriebs usw.)
- Vereinfachte Programmierung jedes Stromverteilers über Bluetooth und/oder WLAN
- Speicherung der Zustandsänderungen der Stromverteilung im Verteiler und in der Cloud
- Aufzeichnung der Stromzählern in der Cloud



______ JULI 2021

Produktdesign: 100% ausstellungstauglich





CUBE® Stromverteiler, Produktlinie 2021















CUBE® Stromverteiler, Produktlinie 2021

'ONE' Stromverteiler = 1 gesteuerter Stromverteiler per Stromnetzanschluss

				1000					
COMPACT ACCESS 6kW 32A Einphasiger Wechselstrom	THE CUBE 6kW 32A Einphasiger Wechselstrom	THE CUBE 10kW 16A Drehstrom	THE CUBE 20kW 32A Drehstrom	THE CUBE XL 20kW - 32A Drehstrom	THE CUBE XL 40kW - 63A Drehstrom	KELIPSE ONE 6kW 32A Einphasiger Wechselstrom			
6 Schuko (2x3) 16A/3P	4 Schuko (2x2) 16A/3P	3 Schuko 16A/3P	3 Schuko 16A/3P + 1 CEE32A/5P Steckdose	9 Schuko 16A/3P + 1 CEE16A/5P Steckdose	12 Schuko16A/3P + 1 CEE32A/5P Steckdose	2 Schuko 16A/3P + USB			
Kabelverschraubung + 3m Kabel	Kabelverschraubung + 3m Kabel Spezielle ME* In / Out Anschlüsse Klemmen hinter Klappe		Kabelverschraubung + 3m Kabel Spezielle ME* In / Out Anschlüsse	Klemmen hinter Klappe		Kabelverschraubung + 3m Kabel			
ACCESS Prozessor	ACCESS Prozessor/ KEOPS Prozessor								
A1-D6 COMPACT	K5 or A1 -D6 PE K5 or A1 -D6 Terminal blocks K5 or A1 -D6 In/Out	K5 or A1 -D10 PE K5 or A1 -D10 Terminal blocks K5 or A1 -D10 In/Out	K5 or A1 -D20 PE K5 or A1 -D20 In/Out	K5 or A1 -D20XL Terminal blocks	K5 or A1 -D40XL Terminal blocks	KELIPSE ONE 1-32			

CUBE® Stromverteiler, Produktlinie 2021

MULTI STROMVERTEILER – 1 Stromnetzanschluss = 1 bis 6 Stände

THE CUBE MULTI LEADER 6kW 32A Drehstrom + 2 AUX Anschlüsse 6kW	THE CUBE MULTI FOLLOWER 6kW	KELIPSE MULTI LEADER 6kW 32A Drehstrom + 2 AUX Anschlüsse 6kW	KELIPSE MULTI FOLLOWER 6kW	THE CUBE MULTI LEADER 6kW 32A Drehstrom + 5 AUX Anschlüsse 3kW	COMPACT FOLLOWER 3kW 16A einphasiger Wechselstrom	Stromverteiler FOLLOWER 3kW
	Mit IHM Schnit	tstelle und LED	Ohne IHM Schnittstelle			
4 Schuko (2x2) 16A/3P + 2 AUX 32A mit speziellen Anschlûssen	4 Schuko (2x2) 16A/3P	2 Schuko 16A/3P + USB + 2 AUX Anschlüsse 6kW		4 Schuko (2x2) 16A/3P + 5 AUX A16A mit speziellen Anschlüssen	4 Schuko (2x2) 16A/3P	2 Schuko 16A/3P
Kabelverschraubung + 3m Kabel	Kabelverschraubung + 3m Kabel mit speziellen Anschlüssen	KCS-Stecker am Flachkabel mit Kabeleinführung unter dem Sockel	Kabelverschraubung + 1,6m unter dem Sockel gerolltes Kabel mit Spezialstecker	Kabelverschraubung + 3m Kabel	Kabelverschraubung + 3m Kabel mit speziellen Anschlüssen	Kabelverschraubung + 3m Kabel mit speziellen Anschlüssen
			KEOPS Prozessor			
MK5L-3D6	MK5F-3D6	KELIPSE MULTI LEADER 1-32	KELIPSE MULTI FOLLOWER 1-32	MK5L-6D64	MC16A	MK16A



Übersicht der CUBE Lösungen

