



## EDELSTAHLPROGRAMM

STABILITÄT, DESIGN UND FUNKTION VEREINT

Ein Unternehmen der PCE-Gruppe

## Entdecken Sie die Vielfalt der MOSER Edelstahl-Produktlinie.



Deutschland, Insel Rügen 2019



Deutschland, Stadt Achern 2019

Wir stehen Ihnen als kompetenter und erfahrener Ansprechpartner von der Planung des Produkts bis hin zur Lieferung stets zur Seite. Hochwertige Materialien und eine präzise Fertigung am Standort Deutschland gewährleisten einen hohen Qualitätsstandard. Unsere Produkte zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer, sowie die daraus resultierende Wirtschaftlichkeit aus.



## Unterputz-Wandverteiler

Der Unterputz-Wandverteiler eignet sich hervorragend, wenn eine Stromversorgung aus der Wand gewünscht ist. Der Verteiler fügt sich optimal in die Fassade oder in Raumwände ein. Durch die Austrittsklappe in der Tür ist das Schließen auch bei gesteckten Abgängen jederzeit möglich.

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Kabelaustrittsklappe
- Tür mit Profilhalbzylinderschloss

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl
- maßgeschneiderte Ausführungen auf Anfrage
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

UNTERPUTZ-WANDVERTEILER	
Abmessung EUV2:	420x212x580mm (BxTxH)
Abmessung EUV4:	565x212x772mm (BxTxH)
Werkstoff:	V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Materialstärke:	1,5mm
Schutzart:	IP43 (bei geschlossener Tür)
Farbe:	Edelstahl geschliffen



## Aufputz-Wandverteiler

Ist der Einbau in die Wand nicht möglich, bietet der Aufputz-Verteiler die perfekte Lösung, da er nachträglich an fertige Wände platziert werden kann. Auch dieser Verteiler verfügt über eine Kabelauführung, welche wiederum ein Verschließen der Tür während des Betriebs gewährleistet.

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Kabelauführung unten
- Regenschutzdach
- Tür mit Profilhalbzylinderschloss

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl
- maßgeschneiderte Ausführungen auf Anfrage
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

AUFPUTZ-WANDVERTEILER	
Abmessung EAV2:	400x240x530mm (BxTxH)
Abmessung EAV4:	300x330x700mm (BxTxH)
Abmessung EAV6:	530x370x700mm (BxTxH)
Werkstoff:	V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Materialstärke:	1,5mm
Schutzart:	IP44 (bei geschlossener Tür)
Farbe:	Edelstahl geschliffen

UNTERPUTZ-WANDVERTEILER														
Maße in mm (BxTxH)	Bestückung					Absicherung					Doppeldatendose	Trinkwasseranschluss	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE 63A 5P 400V	CEE 125A 5P 400V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C 3P	LS 32A C 3P	LS 16A C 1P	FI 40/0,03A 4P	FI 63/0,03A 4P				
420x212x580	1	-	-	-	4	1	-	4	1	-	-	-	M-EUV2 32/100-0-4/V1-DE	MS62100020
420x212x580	1	-	-	-	2	1	-	2	1	-	2	-	M-EUV2 32/100-0-2/V1/4RJ-DE	MS62100056
420x212x580	1	1	-	-	2	1	1	2	-	1	-	-	M-EUV2 63/110-0-2/V1-DE	MS62100011
420x212x580	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	M-EUV2 16/100-0-1/W-DE	MS62100031
565x212x772	1	1	-	-	4	1	1	4	-	1	-	-	M-EUV4 63/110-0-4/V1-DE	MS62102005
565x212x772	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	M-EUV4 32/100-0-1/V1/W-DE	MS62102008
565x212x772	2	1	1	-	6	2	1	6	-	2	-	-	M-EUV4 63/211-0-6/V2-DE	MS62102042
Notstrom-Einspeisung														
420x212x580	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EUV2 16/100-0-0/NO-DE	MS62100061
420x212x580	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EUV2 32/010-0-0/NO-DE	MS62100062
565x212x772	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EUV4 63/001-0-0/NO-DE	MS62102026
565x312x772	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EUVX 125/0001-0-0/NO-DE	MS62104027

AUFPUTZ-WANDVERTEILER														
Maße in mm (BxTxH)	Bestückung					Absicherung					Doppeldatendose	Trinkwasseranschluss	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE 63A 5P 400V	CEE 125A 5P 400V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C 3P	LS 32A C 3P	LS 63A C 3P	LS 16A C 1P	FI 40/0,03A 4P				
400x240x530	1	-	-	-	4	1	-	-	4	1	-	-	M-EAV2 32/100-0-4/V1-DE	MS62001021
400x240x530	1	1	-	-	2	1	1	-	2	-	1	-	M-EAV2 63/110-0-2/V1-DE	MS62001087
300x330x700	1	1	-	-	2	1	1	-	2	-	1	-	M-EAV4 63/110-0-4/V1-DE	MS62002015
300x330x700	1	1	-	-	2	1	1	-	2	-	1	2	M-EAV4 63/110-0-2/V1/4RJ-DE	MS62002016
300x330x700	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M-EAV4 16/100-0-1/W-DE	MS62002027
300x330x700	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	M-EAV4 40/100-0-1/V1/W-DE	MS62002032
530x370x700	2	1	1	-	2	2	1	2	2	-	2	-	M-EAV6 100/211-0-2/V2-DE	MS62005004
Notstrom-Einspeisung														
400x240x530	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EAV2 16/100-0-0/NO-DE	MS62000031
400x240x530	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EAV2 32/010-0-0/NO-DE	MS62000025
300x330x700	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EAV4 63/001-0-0/NO-DE	MS62002020
300x330x700	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EAV4 125/0001-0-0/NO-DE	MS62002031



## Standverteiler aus Edelstahl

Der Standverteiler aus Edelstahl ist die optimale Lösung für Markt- und Festplätze, wenn eine Versorgung aus dem Boden nicht gewünscht oder nicht möglich ist. Der Verteiler wertet durch das zeitlose Design sowohl modern gestaltete öffentliche Plätze, als auch den Altstadtbereich optisch auf.



## Standverteiler aus Stahlblech

Als günstige Alternative zum Standverteiler aus Edelstahl bieten wir auch eine Variante aus Stahlblech an. Zum Schutz vor Korrosion verfügt das Gehäuse über eine Pulverbeschichtung. Dabei kann die Farbgebung individuell an die bereits vorhandenen Elemente des Marktplatzes angepasst werden.

Kabelauführung im geschlossenen Zustand möglich

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- integriertem Sockel mit innenliegenden Befestigungspunkten
- Kabelauführung für Betrieb im geschlossenem Zustand
- Tür mit Stangenschloss und Profilhalbzylinder

### OPTIONEN

- Trinkwasserversorgungseinheit
- Zählerinrichtung für Direkt- oder Wandlermessung

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl
- maßgeschneiderte Ausführungen auf Anfrage
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

EDELSTAHL-STANDVERTEILER	
Abmessung ESV2:	465x360x1610mm (BxTxH)
Abmessung ESV4:	785x360x1610mm (BxTxH)
Abmessung ESV6:	1085x360x1610mm (BxTxH)
Werkstoff:	V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Materialstärke:	1,5mm
Schutzart:	IP44 (bei geschlossener Tür)
Farbe:	Edelstahl geschliffen

### BESTEHEND AUS

- elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- integriertem Sockel mit innenliegenden Befestigungspunkten
- Kabelauführung für Betrieb im geschlossenem Zustand
- Tür mit Stangenschloss und Profilhalbzylinder

### OPTIONEN

- Trinkwasserversorgungseinheit
- Zählerinrichtung für Direkt- oder Wandlermessung

### VERSIONEN

- maßgeschneiderte Ausführungen auf Anfrage
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

STAHLBLECH-STANDVERTEILER	
Abmessung FSV2:	465x360x1610mm (BxTxH)
Abmessung FSV4:	785x360x1610mm (BxTxH)
Abmessung FSV6:	1085x360x1610mm (BxTxH)
Werkstoff:	Stahlblech, elektrolytisch verzinkt (1.0330)
Materialstärke:	1,5mm
Schutzart:	IP44 (bei geschlossener Tür)
Farbe:	Anthrazit pulverbeschichtet

Maße in mm (BxTxH)	Bestückung				Absicherung						Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE E 63A 5P 400V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C 3P	LS 32A C 3P	LS 63A C 3P	LS 16A C 1P	FI 40/0,03A 4P	FI 63/0,03A 4P		
465x360x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-ESV2 LEERGEHÄUSE	MS62292002
785x360x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-ESV4 LEERGEHÄUSE	MS62994006
1085x480x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-ESV6 LEERGEHÄUSE	MS62292006
465x360x1610	1	1	-	3	1	1	-	3	-	1	M-ESV2 63/110-0-3/V1/D02-DE	MS62220021
785x360x1610	2	1	-	6	2	1	-	6	-	2	M-ESV4 63/210-0-6/V2/D02/NH-DE	MS62240041
785x360x1610	2	2	1	6	2	2	1	6	1	1	M-ESV4 63/221-0-6/V3/3D02/NH-DE	MS62240042
785x360x1610	3	3	-	6	3	3	-	6	1	2	M-ESV4 125/330-0-6/V3/3D02/NH-DE	MS62240043

Maße in mm (BxTxH)	Bestückung				Absicherung						Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE E 63A 5P 400V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C 3P	LS 32A C 3P	LS 63A C 3P	LS 16A C 1P	FI 40/0,03A 4P	FI 63/0,03A 4P		
465x360x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-FSV LEERGEHÄUSE	MS69872002C
785x360x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-FSV4 LEERGEHÄUSE	MS69874004C
1085x480x1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-FSV6 LEERGEHÄUSE	MS69876006C
465x360x1610	1	1	-	3	1	1	-	3	-	1	M-FSV2 63/110-0-3/V1/D02-DE	MS69872015C
785x360x1610	2	1	-	6	2	1	-	6	-	2	M-FSV4 63/210-0-6/V2/D02/NH-DE	MS69874015C
785x360x1610	2	2	1	6	2	2	1	6	1	1	M-FSV4 63/221-0-6/V3/3D02/NH-DE	MS69874016C
785x360x1610	3	3	-	6	3	3	-	6	1	2	M-FSV4 125/330-0-6/V3/3D02/NH-DE	MS69874017C



## Edelstahl-Standsäule

### Typ ESS1

Die robuste und langlebige Standsäule sichert die Verfügbarkeit aller benötigten Anschlüsse direkt am Bedarfsort und verfügt über einen robusten Wandverteiler aus Kunststoff oder wahlweise auch aus Vollgummi mit der gewünschten Bestückung.



## Edelstahl-Standsäule

### Typ ESS2

Die Standsäule eignet sich ideal für Industrie, Werkstatt oder Montagehallen und ist dafür ausgelegt einen Kunststoff- oder Vollgummi-Wandverteiler aufzunehmen. Sie bietet bei Bedarf die nötige Flexibilität, den Verteiler auszutauschen, falls sich die Anforderungen der Stromabgänge verändern.

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Kabeleinführung von unten
- Bodenplatte mit Befestigungslöchern

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

EDELSTAHL-STANDSÄULE ESS1	
Abmessung:	400x250x1410mm (BxTxH)
Werkstoff:	V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Materialstärke:	1,5mm
Farbe:	Edelstahl geschliffen

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Kabeleinführung von unten
- Bodenplatte mit Befestigungslöchern

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl, rostfrei
- auch als Leergehäuse lieferbar
- auf Anfrage in RAL- und DB-Farben lieferbar

### TECHNISCHE DATEN

EDELSTAHL-STANDSÄULE ESS2	
Abmessung:	345x360x1140mm (BxTxH)
Werkstoff:	V2A-Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Materialstärke:	1,5mm
Farbe:	Edelstahl geschliffen

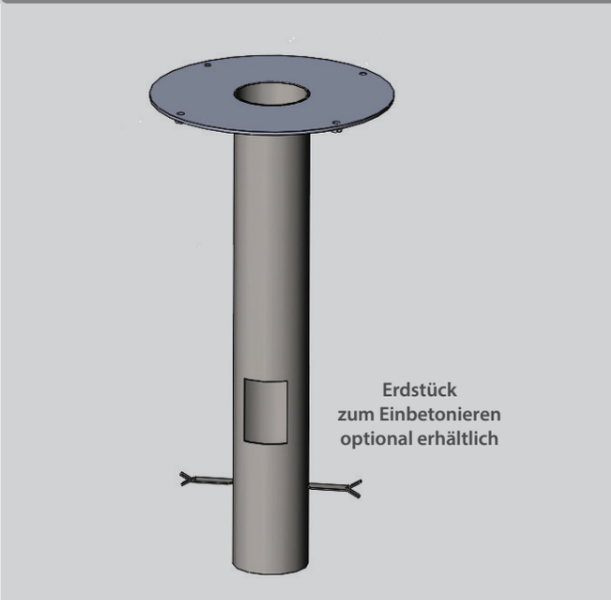
EDELSTAHL-STANDSÄULE ESS1												
Maße in mm (BxTxH)	Bestückung				Absicherung						Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE 16A 3P 230V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C3P	LS 32A C3P	LS 63A C3P	LS 16A C1P	FI 63/0,03A 4P	FI/LS 16A/0,03A 2P		
400x250x1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-ESS1 LEERGEHÄUSE	MS62300000
400x250x1410	2	-	-	4	2	-	-	4	1	-	M-ESS1 63/200-0-4/V1-DE	MS62300095
400x250x1410	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	M-ESS1 32/000-6-0/V6-DE	MS62300096
400x250x1410	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	M-ESS1 32/100-0-2/V1-DE	MS62300097
400x250x1410	-	-	-	4	-	-	-	4	1	-	M-ESS1 32/000-0-4/V1-DE	MS62300098
400x250x1410	1	1	-	3	1	2	-	3	1	-	M-ESS1 32/110-0-3/V1-DE	MS62300099

EDELSTAHL-STANDSÄULE ESS2												
Maße in mm (BxTxH)	Bestückung				Absicherung						Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE 16A 3P 230V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C3P	LS 32A C3P	LS 63A C3P	LS 16A C1P	FI 63/0,03A 4P	FI/LS 16A/0,03A 2P		
345x360x1140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-ESS2 LEERGEHÄUSE	MS62301000
345x360x1140	2	-	-	4	2	-	-	4	1	-	M-ESS2 63/200-0-4/V1-DE	MS62300075
345x360x1140	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	M-ESS2 32/000-6-0/V1-DE	MS62300076
345x360x1140	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	M-ESS2 32/100-0-2/V1-DE	MS62300077
345x360x1140	-	-	-	4	-	-	-	4	1	-	M-ESS2 32/000-0-4/V1-DE	MS62300078
345x360x1140	1	1	-	3	1	2	-	3	1	-	M-ESS2 32/110-0-3/V1-DE	MS62300079



## Edelstahlpoller

Der Poller ist eine optisch ansprechende Energieversorgungseinheit und dient gleichzeitig als Durchfahrts- und Wegesicherung. Durch das formschöne Design fügt er sich nahezu in jeden Bereich perfekt ein und trotz aufgrund seiner robusten Bauform äußerlichen Einwirkungen jeglicher Art.



### TECHNISCHE DATEN

ENERGIEPOLLER	
Abmessung:	Ø 330mm und Ø 450mm
Werkstoff:	V2A Edelstahl, rostfrei (1.4301)
Schutzart:	IP44
Farbe:	Anthrazit pulverbeschichtet

### BESTEHEND AUS

- rostfreiem, korrosionsbeständigem Edelstahl
- Bodenverankerung mittels Flanschplatte
- Steckdosenverteiler
- Tür abschließbar mit einem Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüsseln
- Kabelausführung für Betrieb im geschlossenen Zustand

### OPTIONEN

- Trinkwasserversorgungseinheit mit Rohrbegleitheizung
- Drucklufteinheit
- Erdstück
- Höhen: 650, 850, 1050, 1280, 1400, 1500mm

### VERSIONEN

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl
- maßgeschneiderte Ausführungen auf Anfrage
- auf Anfrage in weiteren RAL- und DB-Farben



Bild zeigt beispielhafte Bestückung Durchmesser 450mm und Höhe 1400mm

### ENERGIEPOLLER

Höhe	Bestückung						Absicherung				Doppeldatendose	Trinkwasseranschluss	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
	CEE 16A 5P 400V	CEE 32A 5P 400V	CEE 63A 5P 400V	Schutzkontakt-Steckdose	LS 16A C 3P	LS 32A C 3P	LS 63A C 3P	LS 16A C 1P	FI 40/0,03A 4P	FI 63/0,03A 4P				

Energiepoller Ø 330mm - schmale Ausführung														
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPR2 LEERGEHÄUSE	MS62310001C
850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPR4 LEERGEHÄUSE	MS62320001C
1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPRX LEERGEHÄUSE	MS62340001C
1280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPRX LEERGEHÄUSE	MS62350001C
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPRX LEERGEHÄUSE	MS62360001C
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-EPR6 LEERGEHÄUSE	MS62330001C

Standard-Bestückungsvarianten														
650	-	-	-	4	-	-	-	4	1	-	-	-	M-EPR2 32/000-0-4/V1-DE	MS62311002C
650	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	-	M-EPR2 32/100-0-2/V1-DE	MS62312003C
650	-	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	M-EPR2 63/010-0-2/V1-DE	MS62313004C
650	1	1	-	3	1	-	-	3	-	1	-	-	M-EPR2 32/110-0-3/V1-DE	MS62314005C
850	1	1	-	3	1	1	-	3	-	1	-	-	M-EPR4 63/110-0-3/V1-DE	MS62315006C
850	2	-	-	4	2	-	-	4	1	-	-	-	M-EPR4 32/200-0-4/V1-DE	MS62322003C
850	2	1	-	4	1	1	-	4	-	1	-	-	M-EPR4 63/210-0-4/V1-DE	MS62321004C
1280	1	1	-	2	1	1	-	2	-	1	-	1	M-EPRX 63/110-0-2/V1/W/HZ-DE	MS62351001C
1280	1	1	-	2	1	1	-	2	-	1	1	1	M-EPRX 63/110-0-2/V1/2RJ/W/HZ-DE	MS62351002C
1500	1	1	-	3	1	1	-	3	-	1	-	1	M-EPR6 63/110-0-3/V1/W/HZ-DE	MS62332115C
1500	2	1	-	4	2	-	-	4	1	-	-	1	M-EPR6 32/200-0-4/V1/W/HZ-DE	MS62332116C
1500	2	1	-	4	2	1	-	4	-	1	-	1	M-EPR6 63/210-0-4/V1/W/HZ-DE	MS62332117C

Energiepoller Ø 450mm - breite Ausführung														
850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-GEPR4 LEERGEHÄUSE	MS62440001C
1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-GEPRX LEERGEHÄUSE	MS62470001C
1280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-GEPRX LEERGEHÄUSE	MS62480001C
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M-GEPRX LEERGEHÄUSE	MS62490001C

Standard-Bestückungsvarianten														
1050	1	1	-	7	1	1	-	7	-	2	-	1	M-GEPRX 63/110-0-7/V2/2RJ-DE	MS62471085C
1050	2	2	-	4	2	2	-	4	-	2	-	1	M-GEPRX 63/220-0-4/V2/2RJ-DE	MS62471086C
1400	2	1	-	6	2	1	-	6	-	2	-	1	M-GEPRX 63/210-0-6/V2/W/HZ-DE	MS62491095C
1400	2	2	-	5	2	2	-	5	-	5	-	1	M-GEPRX 63/220-0-5/V2/W/HZ-DE	MS62491096C

„Wir von MOSER legen großen Wert darauf, Ihnen genau das zu bieten, was Ihr Projekt braucht.“

Nutzen Sie unser Engineering-Know-How und die Freiheit, die wir Ihnen mit unseren Systemen bieten!“



... entdecken Sie weitere Möglichkeiten Ihre Projekte mit unseren Produkten umzusetzen:



Die technischen Angaben in unserem Katalog werden aufgrund langjähriger Erfahrung mit größter Sorgfalt verfasst, können aber nur unverbindlich beraten. Keine Haftung für eventuelle Druckfehler und Irrtümer. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Maßangaben sind Richtwerte. Jede Art des Nachdruckes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung möglich.



Moser Systemelektrik GmbH | Kernerstraße 15 | 74405 Gaildorf | Germany  
Tel.: +49 (0) 7971/252 70  
info@moser-systemelektrik.de | www.moser-systemelektrik.de

