

CEE

— STECKVORRICHTUNGEN —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

ABSCHALTBARE WANDSTECKDOSEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



Wandsteckdosen abschaltbar, deckelverriegelt - die Verriegelungsvorrichtung für den CEE-Stecker befindet sich im Gehäusedeckel



Wandsteckdosen abschaltbar, bodenverriegelt - die Verriegelungsvorrichtung für den CEE-Stecker befindet sich im Gehäuseboden



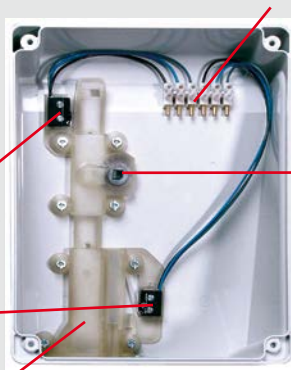
Mikroschalter zur Fernsignalisierung, wie Schalten, Schaltzustände, Überwachen - alles ist möglich.

Steckklemmen für die schnelle Verbindung zur Steuerung. Buchsenkontakte zur Weiterverbindung beiliegend.

Mikroschalter meldet die Schaltzustände:

- Schalter ein-/ausgeschaltet
- Stecker gesteckt/nicht gesteckt

Verriegelungsmechanismus verhindert das Ziehen des Steckers im eingeschalteten Zustand.



Robuster Zahnradantrieb des Verriegelungsmechanismus (rückseitige Ansicht)

Sicherheit

- Alle Kontakte vernickelt
- Schalter im ausgeschalteten Zustand abschließbar
- Eingebaute Schalter entsprechen der Gebrauchskategorie AC 22A nach IEC 947-3 in Wechsel- und Drehstromnetzen.

Lieferangebot / Funktionen

Grundsätzlich gibt es drei Versionen von Wandsteckdosen:

1. mit Ein-/Ausschalter **ohne Verriegelung**
2. mit Ein-/Ausschalter mit **Doppelverriegelung**, schützt vor:
 - Einschalten ohne gesteckten Stecker
 - Ziehen des Steckers im eingeschalteten Zustand
3. **elektrische Verriegelung** mit Schütz über Mikroschalter bei 16A und 32A

Optionen

Auf Wunsch erhalten Sie die Bestückung mit Mikroschalter für folgende Funktionen:










(für SPS, Bus, Frequenzumrichter)

- Anzeigen und Melden von:
 - Schaltzuständen Ein/Aus
 - Stecker gesteckt Ja/Nein
- elektromechanische Verriegelung
- elektrische Verriegelung Meldung an Fernwirkssysteme








Zum System ausbaufähig durch Flanschen mit anderen Walther-Gehäusen.

Produktvorteile im Überblick



- kleine und kompakte Bauform
- leichte Betätigung des Lasttrennschalters
- Gehäusematerial nach UL94 V0

Ampère	Polzahl	Abschaltbare Wandsteckdosen	Artikelnummern	230 V 50 / 60 Hz 3-polig 6 h	400 V 50 / 60 Hz 4-polig 6 h	5-polig 6 h	   2 P + E 3 P + E 3 P + N + E
16	3	3-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig 5-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig	AT110306				
16	4		AT110406				
16	5		AT110				
16	3	3-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig 5-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Schalter, mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig	AT119306				
16	4		AT119406				
6	5		AT119				
32	3	3-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig 5-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig	AT130306				
32	4		AT130406				
32	5		AT130				
32	3	3-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig 5-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Schalter, mit Verriegelung, mit Ausschalter 4-polig	AT139306				
32	4		AT139406				
32	5		AT139				
63	3	3-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig 5-polig, IP 44 ⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig	AE160306				
63	4		AE160406				
63	5		AE160				
63	3	3-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 2-polig 4-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig 5-polig, IP 67 ⚠⚠ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig	AE169306				
63	4		AE169406				
63	5		AE169				




Auf Anfrage: Wünschen Sie den N-Leiter geschaltet, ändert sich die Art.-Nr. an der 3. Stelle von der „1“ auf die „7“

Ampère	Polzahl	Abschaltbare Wandsteckdosen	400 V 50 / 60 Hz 4-polig 6h 5-polig 6h	  3 P + E 3 P + N + E
125	4	4-polig, IP 67 ☹️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig 5-polig, IP 67 ☹️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig	AO179406 AO179	 <small>AO179</small>
125	5			
16	4	4-polig, IP 44 ⚠️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ 5-polig, IP 44 ⚠️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	AL110406SJ AL110TJ AL130406SJ AL130TJ AL160406SJ AL160TJ	 <small>AL130TJ</small>
16	5			
32	4			
32	5			
63	4	4-polig, IP 67 ☹️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ 5-polig, IP 67 ☹️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	AL119406SJ AL119TJ AL139406SJ AL139TJ AL169406SJ AL169TJ	 <small>AL139TJ</small>
16	5			
32	4			
32	5			
63	4	5-polig, IP 44 ⚠️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit MCB 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	AL110TH AL130TH AL160TH	 <small>AL130TH</small>
63	5			
16	5	5-polig, IP 67 ☹️ mit Verriegelung, mit Ausschalter 3-polig, mit MCB 3-polig, mit RCD 4-polig, $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$	AL119TH AL139TH AL169TH	 <small>AL139TH</small>
32	5			
63	5			

Container-Wandsteckdose

Ampère	Polzahl	Abschaltbare Wandsteckdose	440 V 50 / 60 Hz 4-polig 3h	 3 P + E
32	4	mit Schalter und Doppelverriegelung, Ausschalter 4-polig IP 67 ☹️ Um den unterschiedlichen Netzbedingungen in den Welthäfen gerecht zu werden, verwendet Walther einen speziellen Lasttrennschalter 50A.	AT13940350	 <small>AT139403</small>

Auf Anfrage: Wünschen Sie den N-Leiter geschaltet, ändert sich die Art.-Nr. an der 3. Stelle von der „1“ auf die „7“

Ampère	Polzahl	Abschaltbare Wandsteckdosen	400 V 50 / 60 Hz		500 V 50 / 60 Hz		690 V 50 / 60 Hz		  3 P + E 3 P + N + E
			4-polig 6 h	5-polig 6 h	4-polig 7 h	5-polig 7 h	4-polig 5 h	5-polig 5 h	
			Artikelnummern						
200	4	4-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, C-Line	AT1A0406		AT1A0407		AT1A0405		
200	5	5-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, C-Line	AT1A0506		AT1A0507		AT1A0505		
250	4	4-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, C-Line	AT1B0406		AT1B0407		AT1B0405		
250	5	5-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, C-Line	AT1B0506		AT1B0507		AT1B0505		

Verriegelungssystem

Männlicher Steckverbinder wird mit dem Anschlusskasten verbunden. Nach Betätigen des Schalters in die ON-Position ist die Spannungsversorgung zugeschaltet und der Stecker über ein im Anschlusskasten integriertes Gestänge mechanisch verriegelt.

Durch Betätigen des Schalters in die OFF-Position lässt sich der Steckverbinder vom Anschlusskasten abkoppeln.



250	4	4-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1C0406		AT1C0407		AT1C0405	
250	5	5-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1C0506		AT1C0507		AT1C0505	
315	4	4-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1D0406		AT1D0407		AT1D0405	
315	5	5-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1D0506		AT1D0507		AT1D0505	
400	4	4-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1E0406		AT1E0407		AT1E0405	
400	5	5-polig, IP67, mit Verriegelung mit Lasttrennschalter 3-polig, B-Line	AT1E0506		AT1E0507		AT1E0505	

WALTHER-WERKE
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg

www.walther-werke.de