



# WAGO INTERFACE 2024

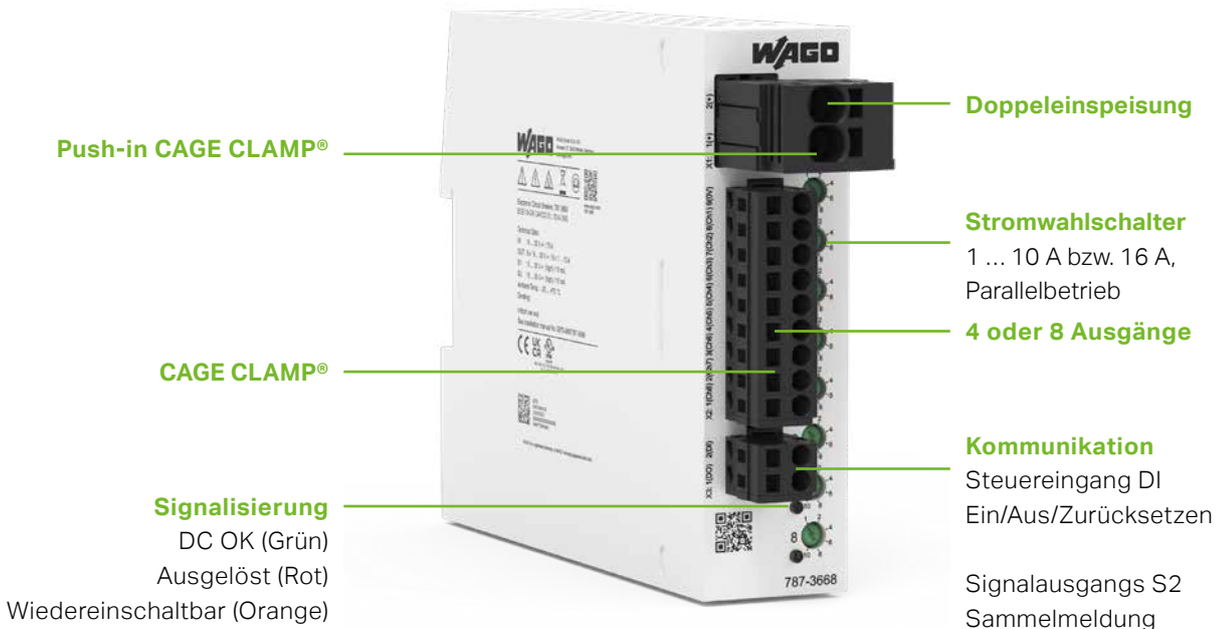
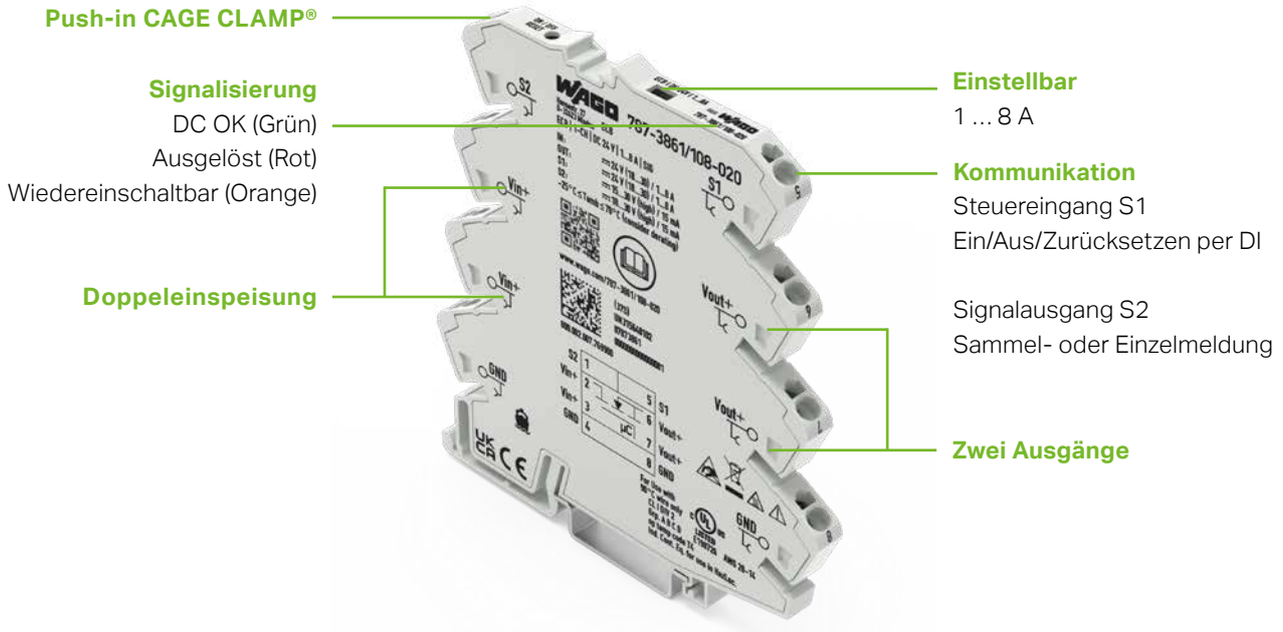
SCHÜTZEN – VERBINDEN – WANDELN – MESSEN

DAUERHAFT  
PREIS-  
SENKUNG



# ELEKTRONISCHE WAGO SICHERUNG

## MAXIMALE SICHERHEIT, EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT



# ELEKTRONISCHE WAGO SCHUTZSCHALTER

## SCHÜTZEN SIE IHR STROMVERSORGUNGSSYSTEM.

Mehrkanalige elektronische WAGO Schutzschalter (engl. Electronic Circuit Breaker, kurz: ECB), für DC 24 V, mit 4 und 8 Kanälen: Mit ihrer kompakten Baubreite von 32 mm sind die neuen Mehrkanaler von WAGO die schmalsten am Markt verfügbaren ECB.

Bei der Verwendung unseres 8-kanaligen Leitungsschutzschalters ergibt sich eine Platzersparnis von

50 % gegenüber acht einkanaligen Schutzschaltermodulen. Unser 4-kanaliger Schutzschalter wird in der gleichen Baubreite von nur 32 mm angeboten. Über einen LED-beleuchteten Ein-, Aus- und Reset-Taster sowie einen potenzialfreien Meldekontakt kann jeder ECB-Kanal einfach und sicher bedient und der jeweilige Auslösestrom eingestellt werden.

1-kanalig				
DC 24 V				
1 bis 8 A einstellbar	0,5 bis 4 A einstellbar	0,5 A	1 A	2 A
				
787-3861/108-020	787-3861/004-1020	787-3861/050-1000	787-3861/100-1000	787-3861/200-1000

1-kanalig			4-kanalig	8-kanalig
DC 24 V			DC 24 V	DC 24 V
4 A	6 A	8 A	4 x 1 bis 10 A	8 x 1 bis 10 A
				
787-3861/400-1000	787-3861/600-000	787-3861/800-000	787-3664	787-3668



# INDUSTRIAL ECO SWITCHES

## VERBINDEN SIE WIRTSCHAFTLICH UND KOMPAKT

Das Switch-Portfolio von WAGO sorgt für die Skalierbarkeit Ihrer ETHERNET-Netzwerkinfrastruktur mit hervorragenden elektrischen und mechanischen Eigenschaften. Dank der Eco Switches gibt es kostengünstige und kompakte Lösungen für Netzwerke kleinerer bis mittlerer Größe. Der Industrial-Eco-Switch ist voll kompatibel und verfügt unter anderem über die automatische Erkennung

der Übertragungsrates (Autonegotiation) sowie die selbstständige Ermittlung der Sende- und Empfangsleitungen (Auto MDI-X). Diese Besonderheiten ermöglichen den einfachen Plug-and-play-Betrieb, wodurch Maschinenbauer, Fachplaner oder Systemintegratoren deutlich Zeit und Kosten bei der Inbetriebnahme sparen – bei maximaler Energieeffizienz.

# INDUSTRIAL ECO SWITCHES

## VERBINDEN SIE WIRTSCHAFTLICH UND KOMPAKT

### Ihre Vorteile

- Redundante Spannungsversorgung und einschaltbare Ringredundanz für eine unterbrechungsfreie Datenkommunikation
- Wechselbare SFP-Module zur Anpassung an verschiedene Lichtwellenleiter
- Konfigurierbare Funktionen, wie E-Mail-Alarm und SNMP-Traps, zur Überwachung und Meldung von Störungen
- Variabel in verschiedenen Betriebsarten einsetzbar – von der direkten Plug-and-play-Nutzung bis hin zu Anwendungen mit IP-Filterung oder weitergehenden Interpretationen der Telegramme
- Kein separater Stromanschluss dank Power-over-Ethernet (PoE+)

Industrial-Unmanaged-Switches					
100 Mbit/s		Gigabit			Gigabit + PoE+
5 Ports	8 Ports	5 Ports	8 Ports	16 Ports	5 Ports
					
852-111/000-001	852-112/000-001	852-1111/000-001	852-1112/000-001	852-1106	852-1411/000-001

Lean-Managed-Switches			
8 Ports	8 Ports + 2 SFP	8 Ports + 2 SFP + PoE+	16 Ports
			
852-1812/010-000	852-1813/010-000	852-1813/000-001	852-1816

# WAGO STROMVERSORGUNG COMPACT

## WANDELN SIE STROM IN KOMPAKTER FORM.



Die kleinen und leistungsstarken Stromversorgungen im Reiheneinbaugeschäft haben Ausgangsspannungen von DC 12 V und 24 V und Nennausgangsströme von bis zu 8 A. Sie sind besonders für den Einsatz in Installations- und Systemverteilern konzipiert und arbeiten äußerst zuverlässig.

1-phasig; Eingang: AC 90 ... 264 V

DC 24 V; mit WAGO Steckverbinder *picoMAX*®



787-1200  
0,5 A



787-1202  
1,3 A



787-1212  
2,5 A



787-1216  
4,2 A



787-1226  
6 A

1-phasig; Eingang: AC 85 ... 264 V

DC 12 V



787-1201  
2,5 A



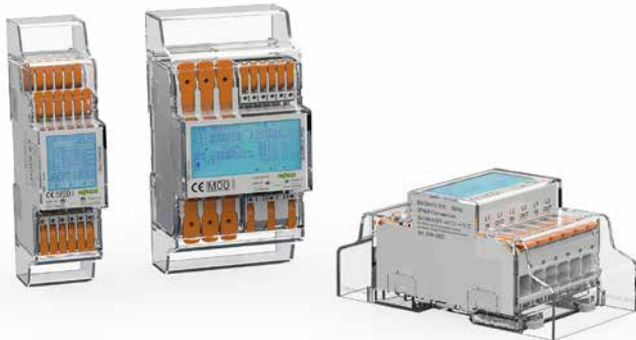
787-1211  
5 A



787-1221  
8 A

# WAGO ENERGIEZÄHLER (MID)

## MESSEN SIE IHREN ENERGIEVERBRAUCH.



Um den Energieverbrauch zu optimieren, ist eine umfassende Energiemessung notwendig. WAGO hat hierfür Energiezähler im Portfolio, die zahlreiche Vorteile bieten.

Für Ströme von bis zu 65 A stehen Ihnen direktmessende Geräte zur Verfügung. Für höhere Ströme bieten wir Ihnen einen Energiezähler mit Wandleranschlussmöglichkeit. Die Geräte haben eine kompakte Baugröße und bieten einen platzsparenden Einbau.

Energiezähler Direktanschluss (4PU)	Energiezähler Direktanschluss (4PS)	Energiezähler Wandleranschluss (2PUCT)	Kommunikationsmodul Modbus (TCP)
Direktmessung bis 65 A		Messung über Stromwandler 1 A oder 5 A	RS-232-/485-Schnittstelle
			
879-3000	879-3020	879-3040	879-9000

## KONFIGURIEREN WIRD INTUITIV

Über unsere kostenlose App WAGO Energy Meter Configurator können die Energiezähler einfach und blitzschnell konfiguriert werden – ganz ohne Programmieren. Zusätzlich bietet die App die Funktion, aktuelle Werte als CSV-Datei zu exportieren und über gängige Messenger oder per E-Mail zu versenden.

### Download App:

Zum Playstore:



Zum App Store:



**WAGO GmbH & Co. KG**

Postfach 2880 · 32385 Minden  
Hansastraße 27 · 32423 Minden

[info@wago.com](mailto:info@wago.com)

[www.wago.com](http://www.wago.com)

Zentrale	0571/887 - 0
Vertrieb	0571/887 - 44 222
Auftragsservice	0571/887 - 44 333



WAGO ist eine eingetragene Marke der WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

„Copyright – WAGO GmbH & Co. KG – Alle Rechte vorbehalten. Inhalt und Struktur der WAGO Websites, Kataloge, Videos und andere WAGO Medien unterliegen dem Urheberrecht. Die Verbreitung oder Veränderung des Inhalts dieser Seiten und Videos ist nicht gestattet. Des Weiteren darf der Inhalt weder zu kommerziellen Zwecken kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Dem Urheberrecht unterliegen auch die Bilder und Videos, die der WAGO GmbH & Co. KG von Dritten zur Verfügung gestellt wurden.“