CARLO GAVAZZI Automation Components





Doppel-Messwandlerzähler für Schnellmontage

Controls

Die Kontrolle des Energieverbrauchs ist ein sehr wichtiges Thema. Um die Energiekosten möglichst detailliert zu erfassen, ist eine Messung in jedem Energie- und Unterverteiler notwendig. Jeder Lastanschluss (jede einzelne Sicherung, ob ein-, oder dreiphasig) wird hierzu mit einem eigenen Energiezähler und entsprechendem Stromwandler ausgerüstet.

Die EM/ET270-Serie wurde für die Schnellmontage konstruiert, um die Montagekosten zu optimieren. Gleichzeitig reduziert sich für den Schaltschrankbauer zusätzlich der Montageaufwand, da mit diesen kompakten Doppel-Messwandlerzählern im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen nur wenige Leitungen bzw. Anschlüsse notwendig sind.

Durch neue und innovative Eigenschaften eignen sich die Geräte der EM/ET270-Serie ideal für den Einsatz in "intelligenten" Unterverteilern und Schaltanlagen.

Auch die Energieeffizienz ist ein wichtiger Faktor für den kostenoptimierten und wettbewerbsfähigen Betrieb von Anlagen. Die leistungsfähigen Komponenten von Carlo Gavazzi ermöglichen den Aufbau eines modernen und komfortablen Energiemanagementsystems, das eine optimale Nutzung und Planung der bestehenden Infrastruktur gewährleistet.



Innovative Energiezähler

Merkmale

- Reduziert die Montagezeit um bis zu 90%
- Virtueller Gesamtsummenzähler für zwei Systeme ersetzt bis zu drei Energiezähler
- Einfaches Durchschleifen des seriellen Busses
- Schneller Anschluss des Stromwandlers ohne Verdrahtungsfehler
- Wahlweise Installation auf der Fronttafel oder auf der DIN-Schiene durch Montage des patentierten abnehmbaren Displays auf der entsprechenden Seite

Technische Daten

- Klasse 1 (kWh) gemäß EN62053-21
- Klasse 2 (kvarh) gemäß EN62053-23
- Genauigkeit: ±0,5% RDG (V, A)
- Anzeige der Momentanwerte: 3-stellig
- Anzeige von Energien: 6+1-stellig
- Systemgrößen: W, VA, Var
- 1-Phasen-Messgrößen: V_{LL}, V_{LN}, A
- Messungen der Gesamtenergie kWh und kvarh
- Modbus RTU
- TRMS-Messungen (Spannung/Strom)
- Eigenstromversorgung
- Abmessungen: 4-DIN-Module und 72 x 72 mm
- Schutzart (Vorderseite): IP50
- CE-Zulassung



Anwendungsbeispiele

Gebäude

- Kontrolle aller Variablen
- Netzqualitätsüberwachung
- Ermittlung der Energiekosten von Bereichen oder Abteilungen



Erneuerbare Energien

- Leistungsqualitätsüberwachung
- Bidirektionale Energieerfassung
- Über Modbus RTU oder TCP einfache Integration mit den Carlo Gavazzi Datenloggern UWP oder VMU-CEM



Rechenzentren

- Leistungsqualitätsüberwachung
- Lastprofil-Analyse
- Kritische Ereignisse mit Zeitstempel



Industrie-Automation

- Kontrolle aller Momentanwerte
- Netzqualitätsüberwachung
- Ermittlung der Energiekosten von Bereichen oder Abteilungen



Anwendungsbeispiele





Es ist nur ein Drittel der herkömmlichen Messgeräte-Hardware erforderlich.

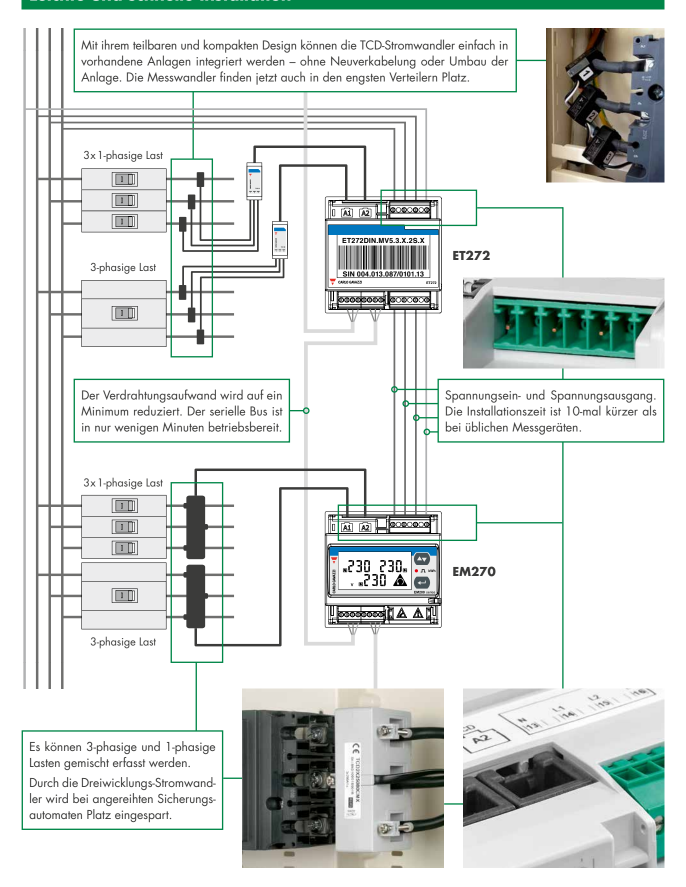


Mit nur einem Klick sind die Stromwandler mit den Energiezählern verbunden – Nullfehlerquote! Das Übersetzungsverhältnis wird von der EM/ET-Serie automatisch aus dem Stromwandler ausgelesen und gesetzt.





Leichte und schnelle Installation



Die zwei Seiten des EM270/271



EM270/271: Fronttafeleinbau oder DIN-Schienenmontage in einem Gerät

Durch das patentierte, abnehmbare, draht- und batterielose Display ist das EM270/271 der einzige Energiezähler auf dem Markt, der entweder für den Fronttafeleinbau oder DIN-Schienenmontage geeignet ist.

Egal, ob der Energiezähler in einem 72 x 72 mm Ausschnitt für den Fronttafeleinbau oder mit 4-DIN-Modulen auf der DIN-Schiene montiert wird: Es ist kein Adapter oder externes Zubehör notwendig. Die Anzeige wird einfach an der benötigten Geräteseite eingerastet.

Es sind zwei Ausgangskombinationen möglich: eine serielle RS485-Schnittstelle (Modbus-RTU-Protokoll) oder zwei S₀-Schnittstelle nach EN 62053-31 über Opto-MOSFET.

Es wird ein Satz plombierbarer Klemmenabdeckungen mitgeliefert, der einen Berührungsschutz der Klemmen ermöglicht. Außerdem ist das Herausziehen des RJ11-Klemmenblocks ohne eine Entfernung der Plombe nicht mehr möglich. Zusätzlich kann das Display ebenfalls durch eine Plombe gesichert werden.







Die Vorteile der Doppel-Messwandlerzähler EM270/271

Dreiwicklungs-Stromwandler für das EM270

Es stehen drei verschiedene Dreiwicklungs-Stromwandler zu Verfügung. Diese wurden speziell für das EM270 entwickelt – der Strombereich entspricht der europäischen Norm für Leistungstrennschalter in Niederspannungs-

anlagen (MCCB). Der Anschluss an das EM270 erfolgt durch den mitgelieferten RJ11-Stecker. Somit ist es möglich, zwei dreiphasige Lasten oder alternativ bis zu sechs Einzellasten zu messen.



Retrofit-Stromwandler für das EM271

Für das EM271 sind vier verschiedene teilbare Stromwandler erhältlich. Diese Typen ermöglichen die Überwachung sowie Analyse von zwei dreiphasigen Netzen oder sechs Einzellasten mit bis zu 400 AAC, die leicht in einem System integriert werden können. Dies gilt insbesondere für die Nachrüstung bei bereits vorhandenen Anlagen.



Drei Energiezähler in einem

Aufgrund der zwei RJ11-Stromwandlereingänge, die jeweils einen Stromwandler verarbeiten können, ist das EM270/271 in der Lage, alle elektrischen Größen und Energien von zwei unabhängigen Drehstromverbrauchern oder alternativ sechs unabhängigen einphasigen Lasten zu messen.

Ist die Überwachung einer Einzellast notwendig (z.B. zur Trennung von Beleuchtung und anderen Verbrauchern), kann das EM270/271 jede elektrische Größe der beiden Lasten verarbeiten. Zusätzlich bietet der Doppel-Messwandlerzähler die Möglichkeit, einen virtuellen dritten Summenstromzähler beider Drehstromzähler zu bilden.



Messpannung

Auf jeder Seite des EM270/271 sind zwei Anschlussblöcke für die Spannungseingänge vorhanden. Somit lassen sich mehrere Geräte einfach in Reihe schalten. Dies spart Installationszeit sowie

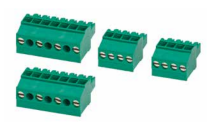
Platz und es werden keine zusätzlichen Klemmen benötigt. Das gleiche Konzept wird für die seriellen Kommunikationsanschlüsse verwendet. Dies vereinfacht den Anschluss des seriellen Busses



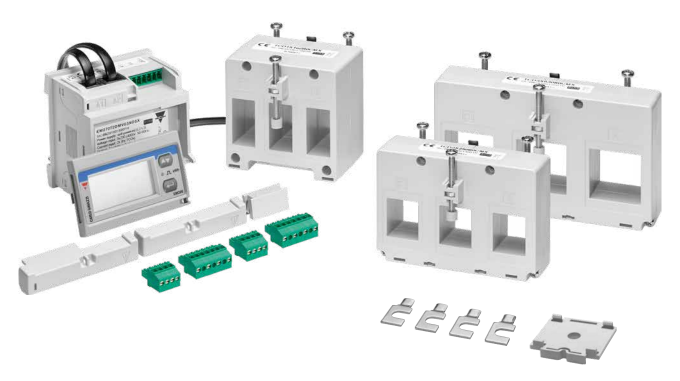
Abnehmbare Klemmen

Die abnehmbaren Klemmenblöcke ermöglichen eine Vorkonfektionierung der Anschlüsse.

Der zweite ungenutzte Klemmblock für den Spannungseingang kann mit einer Blindabdeckung als Berührungsschutz versehen werden.



Doppel-Messwandlerzähler EM270 mit Dreiwicklungs-Stromwandler TCD



Die TCD-Serie: Dreiwicklungs-Stromwandler für das EM270

Die für das EM270 konzipierte TCD-Serie umfasst drei Modelle für Ströme bis zu 160 AAC (15,5×25 mm), 250 AAC (21×25 mm) oder 630 AAC (31×31 mm). Mit einem Lochabstand von jeweils 25, 35 oder 45 mm entsprechen sie dem europäischen Standard für Leistungstrennschalter in Niederspannungsanlagen.

Eine moderne Mess- und Kommunikationslösung ermöglicht bei den TCD-Stromwandlern eine hohe Genauigkeit. Wird ein TCD-Stromwandler im Verteiler montiert und die Stromleitungen haben nicht die korrekte Phasenfolge und/oder Stromflussrichtung, kann dies über die Konfigurationsparameter des EM270 angepasst werden.

Im Lieferumfang ist Zubehör für verschiedene Montagearten enthalten: Metall-klammern für den Schalttafeleinbau, ein abnehmbarer Adapter für die DIN-Schienenmontage (sowohl senkrecht als auch parallel zur Schiene) sowie Schrauben für die direkte Montage auf Stromschienen.

Bestellnummern Doppel-Messwandlerzähler EM270

2x 3-phasig, Wandlermessung mit Dreiwicklungs-Stromwandler			
Dual Modbus RTU	EM27072DMV53X2SX		
S ₀ -Schnittstelle + Modbus RTU	EM27072DMV53XOSX		

Bestellnummern Dreiwicklungs-Stromwandler TCD

Kabellänge	0,8 m	1,5 m	2 m
Bis 160 AAC	TCD1X16080CMX	TCD1X160150CMX	TCD1X160200CMX
Bis 250 AAC	TCD1X25080CMX	TCD1X250150CMX	TCD1X250200CMX
Bis 630 AAC	TCD1X63080CMX	TCD1X630150CMX	TCD1X630200CMX



Doppel-Messwandlerzähler EM271 mit Retrofit-Stromwandler



Einfache Integration in bestehende Anlagen: Die TCD...M-Serie für das EM271

Die Kombination aus dem Energiezähler EM271 und den teilbaren Stromwandlern der TCD...M-Serie ermöglicht auch bei beschränktem Raum die Messung, Zählung, Überwachung und Analyse von bis zu zwei dreiphasigen Lasten oder bis zu sechs Einzellasten von 60 bis 400 AAC.

Das EM271 ist gegen einen fehlerhaften Anschluss von Phase/Neutralleiter geschützt. Die Parameter für korrekte Phasenfolge sowie Stromflussrichtung können einfach konfiguriert werden. Die Inbetriebnahme erfolgt bei minimalem Montageaufwand betriebssicher und schnell. Gleichzeitig bleibt die einwandfreie Funktion des Zählers jederzeit gewährleistet.

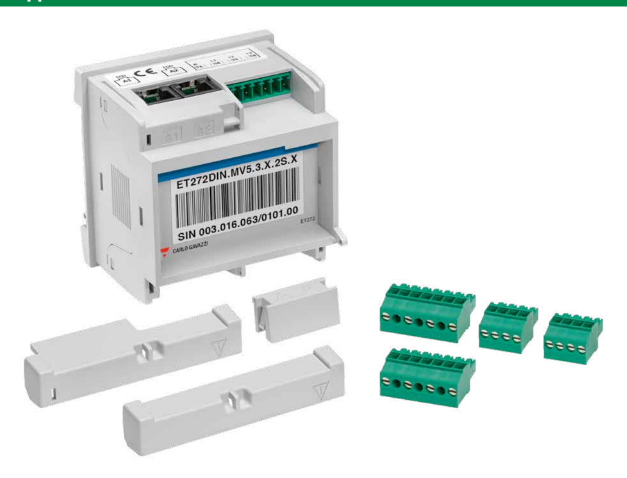
Ein Set der TCD...M-Serie besteht aus einem Messumwandler sowie drei Umbau-Stromwandlern gleicher Stromstärke. Die Komponenten sind für eine einfache und betriebssichere Montage bereits vorverdrahtet. An einem EM271 können jeweils zwei TCD...M-Sets angeschlossen werden.

Bestellnummern Doppel-Messwandlerzähler EM271

2x 3-phasig, Wandlermessung mit Umbau-Stromwandler				
Dual Modbus RTU	EM27172DMV53X2SX			
S ₀ -Schnittstelle + Modbus RTU	EM27172DMV53XOSX			

Retrofit Doppel-Messwandlerzähler

Doppel-Messwandlerzähler ET272 mit Retrofit-Stromwandler



Einfache Integration in bestehende Anlagen: Das ET272 mit Retrofit-Stromwandlern

Das ET272 ist ein Doppel-Messwandlerzähler ohne Display für ein- oder dreiphasige Systeme für DIN-Schienenmontage. Mit den Retrofit-Stromwandlern der TCD-Serie empfiehlt sich das ET272 insbesondere zur Integration in vorhandene Anlagen sowie Anlagen mit schwierigen Platzverhältnissen.

Innovativ ist die automatische Erkennung der Modbus-Adresse sowie Konfiguration in Verbindung mit dem Carlo Gavazzi Datenlogger VMU-CEM.

Mit diesen Eigenschaften ist das ET272 die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen die Energieverteilung durch ein in Deckenhöhe abgehängtes Sammelschienensystem ("Bus-Duct") erfolgt, wie beispielsweise in Rechenzentren üblich. Die Verwendung von Barcode-Etiketten ermöglicht die komfortable Vergabe der Modbus-Adressen ohne Öffnen des montierten Abzweigkastens oder eine direkte Eingabe am Gerät.

Bei herkömmlichen Lösungen ist die Vergabe einer Modbus-Adresse und somit die Inbetriebnahme erst möglich, nachdem die Sammelschiene und der Abzweigkasten inklusive Energiezähler installiert wurden. Der für die Konfiguration erforderliche direkte Zugang zum Messgerät ist dadurch extrem erschwert und zeitintensiv.

Im Gegensatz hierzu kann beim ET272 die Vergabe einer Modbus-Adresse unmittelbar vom Leitstand bzw. über den Datenlogger VMU-CEM erfolgen. Daher ist diese Lösung äußerst effektiv und wirtschaftlich für Energieeffizienzanwendungen, speziell für Retrofit-Analysen.

Bestellnummern Doppel-Messwandlerzähler ET272

2x 3-phasig, ohne Display, Wandlermessung mit Umbau-Stromwandler

Dual Modbus RTU ET27272DMV53X2SX



Die Retrofit-Stromwandler TCD...M/TCDMM für EM271 und ET272





Die TCD-Serie: Dreiwicklungs-Stromwandler für das EM271 und ET272

Für das EM271 und das ET272 sind vier kompakte, vorverkabelte Retrofit-Umbau-Stromwandlermodelle aus der TCD...M-Serie erhältlich. Sie erlauben die Messung und Analyse von bis zu zwei dreiphasigen Lasten oder bis zu sechs Einzellasten von 60 bis 400 AAC.

Alternativ bietet Carlo Gavazzi das mit sechs Federklemmen ausgestattete Adaptermodul TCDMM für eine flexible, anpassbare Verdrahtung an. In Verbindung mit maximal drei separat zu bestellenden Umbau-Stromwandlern CTV können Ströme bis zu 1000 AAC gemessen werden.

Das TCDMM wird vom EM271 selbsttätig erkannt. Zur Konfiguration muss vom Benutzer lediglich der Primärstromwert eingestellt werden (10 bis 1000 AAC).



Bestellnummern Umbau-Stromwandler

Umbau-Stromwand	ler TCDM		
Bis 60 AAC			TCD0M6080CMX
Bis 100 AAC			TCD1M10080CMX
Bis 200 AAC			TCD2M20080CMX
Bis 400 AAC	TCD3M40080CMX		
Adaptermodul TCDN	AM für Umbau-Stromwandl	er CTV	
Adaptermodul TCDMM			TCDMMXXX80CMX
Umbau-Stromwand	ler CTV		
Primärstrom	Kabeldurchmesser (mm)	angeschlossene Kabel (m)	
bis 60 AAC	10	1,8	CTV1X60A333MV
bis 100AAC	16	1,8	CTV2X100A333MV
bis 200AAC	16	1,5	CTV3X200A333MV
bis 200AAC	21	2	CTV4X200A333MV
bis 400AAC	21	2	CTV4X400A333MV
bis 400AAC	36	2	CTV6X400A333MV
bis 800AAc	40 x 90	ohne Kabel	CTV8X800A333MV

DIE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN IN EUROPA

BELGIEN

Carlo Gavazzi NV/SA Mechelsesteenweg 311, B-1800 Vilvoorde Tel: +32 2 257 4120 Fax: +32 2 257 41 25 sales@carlogavazzi.be

DÄNEMARK

Carlo Gavazzi Handel A/S Over Hadstenvej 40, DK-8370 Hadsten Tel: +45 89 60 6100 Fax: +45 86 98 15 30 handel@gavazzi.dk

DEUTSCHLAND

Carlo Gavazzi GmbH Pfnorstr. 10-14 D-64293 Darmstadt Tel: +49 6151 81000 Fax: +49 6151 810040 info@gavazzi.de

FINNLAND

Carlo Gavazzi OY AB Ahventie 4 B FI-02170 - Espoo Finland Tel: +358 9 756 2000 myynti@gavazzi.fi

FRANKREICH

Carlo Gavazzi Sarl Zac de Paris Nord II, 69, rue de la Belle Etoile, F-95956 Roissy CDG Cedex Tel: +33 1 49 38 98 60 Fax: +33 1 48 63 27 43 french.team@carlogavazzi.fr

GROSSBRITANNIEN

4.4 Frimley Business Park Frimley, Camberley, Surrey GU16 7SG Great Britain Tel: +44 1 276 854 110 Fax: +44 1 276 682 140 sales@carlogavazzi.co.uk

ITALIEN

Carlo Gavazzi SpA
Via Milano 13,
I-20020 Lainate
Tel: +39 02 931 761
Fax: +39 02 931 763 01
info@gavazziacbu.it

NIEDERLANDE

Carlo Gavazzi BV Wijkermeerweg 23 NL-1948 NT Beverwijk Tel: +31 251 22 9345 Fax: +31 251 22 60 55 info@carlogavazzi.nl

NORWEGEN

Carlo Gavazzi AS Melkeveien 13, N-3919 Porsgrunn Tel: +47 35 93 0800 Fax: +47 35 93 08 01 post@gavazzi.no

ÖSTERREICH

Carlo Gavazzi GmbH Ketzergasse 374, A-1230 Wien Tel: +43 1 888 4112 Fax: +43 1 889 10 53 office@carlogavazzi.at

PORTUGAL

Carlo Gavazzi Lda Rua das Jerónimos 38-B P-1400-212 Lisboa Tel: +351 21 361 7060 Fax: +351 21 362 13 73 carlogavazzi@carlogavazzi.pt

SCHWEDEN

Carlo Gavazzi AB Västra Kyrkogatan 1 S-652 24 Karlstad Tel: +46 54 85 1125 Fax: +46 54 85 11 77 info@carlogavazzi.se

SCHWEIZ

Carlo Gavazzi AG Verkauf Schweiz/Vente Suisse Sumpfstrasse 3 CH-6312 Steinhausen Tel: +41 41 747 4535 Fax: +41 41 740 45 40 info@carlogavazzi.ch

SPANIEN

Gravazzi SA Avda. Iparraguirre, 80-82 E-48940 Leioa (Bizkaia) Tel: +34 94 480 4037 Fax: +34 94 431 6081 aavazzi@gavazzi.es

DIE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN IN AMERIKA

USA

Carlo Gavazzi Inc. 750 Hastings Lane Buffalo Grove, IL 60089-6904, USA

Tel: +1 847 465 6100 Fax: +1 847 465 7373 sales@carlogavazzi.com

KANADA

Carlo Gavazzi Inc.
2660 Meadowvale Boulevard
Mississauga, ON L5N 6M6,
Canada
Tel: +1 905 542 0979
Fax: +1 905 542 22 48
gavazzi@carlogavazzi.com

MEXICO

Carlo Gavazzi Mexico S.A. de C.V.
Circuito Puericultores 22,
Ciudad Satelite
Naucalpan de Juárez
Edo Mex. CP 53100
Mexico
Tel: +52 55 5373 7042
F +52 55 5373 7042

BRASILIEN

Carlo Gavazzi Automação Ltda. Av. Francisco Matarazzo, 1752 Conj 2108 05001-200 - São Paulo - SP Brazil Tel: +55 11 3052 0832 Fax: +55 11 3057 1753 info@carlogavazzi.com.br

DIE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN IN ASIEN UND PAZIFIK

SINGAPUR

Carlo Gavazzi Automation Singapore Pte. Ltd. 61 Tai Seng Avenue #05-06 Print Media Hub @ Paya Lebar iPark, Singapore 534167 Tel: +65 67 466 990 Fax: +65 67 461 980 info@carlogavazzi.com.sg

TAIWAN

Carlo Gavazzi Automation Singapore Pte Ltd (Taiwan Branch) 12F-3, No. 530, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403518 Taiwan Tel: +886 4 2258 4001 Fax: +886 4 2258 4002

sales@carlogavazzi.tw

MALAYSIA

MexicoSales@ CarloGavazzi.com

Carlo Gavazzi Automation
(M) SDN. BHD.
D12-06-G, Block D12
Pusat Perdagangan Dana 1
Jalan PJU 1A/46,
47301 Petaling Jaya Selangor,
Malaysia
Tel: +60 3 7842 7299
Fax: +60 3 7842 7399
sales@aayazzi-asia.com

CHINA

Carlo Gavazzi Automation (China) Co. Ltd. Unit 2308, 23/F., News Building, Block 1, 1002 Middle Shennan Zhong Road, Shenzhen, China Tel: +86 755 83699500 Fax: +86 755 83699300 sales@carlogavazzi.cn

HONG KONG

Carlo Gavazzi Automation Hong Kong Ltd Unit No. 16 on 25th Floor, One Midtown, No. 11 Hoi Shing Road, Tsuen Wan, New Territories - Hong Kong Hong Kong Tel: +852 26261332/ 26261333 Fax: +852 26261316 pawatpong.tang@ carlogavazzi.hk

DIE FERTIGUNGSSTÄTTEN

DÄNEMARK

Carlo Gavazzi Industri A/S Hadsten

CHINA

Carlo Gavazzi Automation (Kunshan) Co., Ltd. Kunshan

MALTA

Carlo Gavazzi Ltd Zejtun

ITALIEN

Carlo Gavazzi Controls SpA Belluno

LITAUEN

Uab Carlo Gavazzi Industri Kaunas Kaunas

DIE FIRMENZENTRALE

ITALIEN

Carlo Gavazzi Automation SpA Via Milano, 13 I-20020 Lainate (MI) Tel: +39 02 931 761 info@gavazziautomation.com





