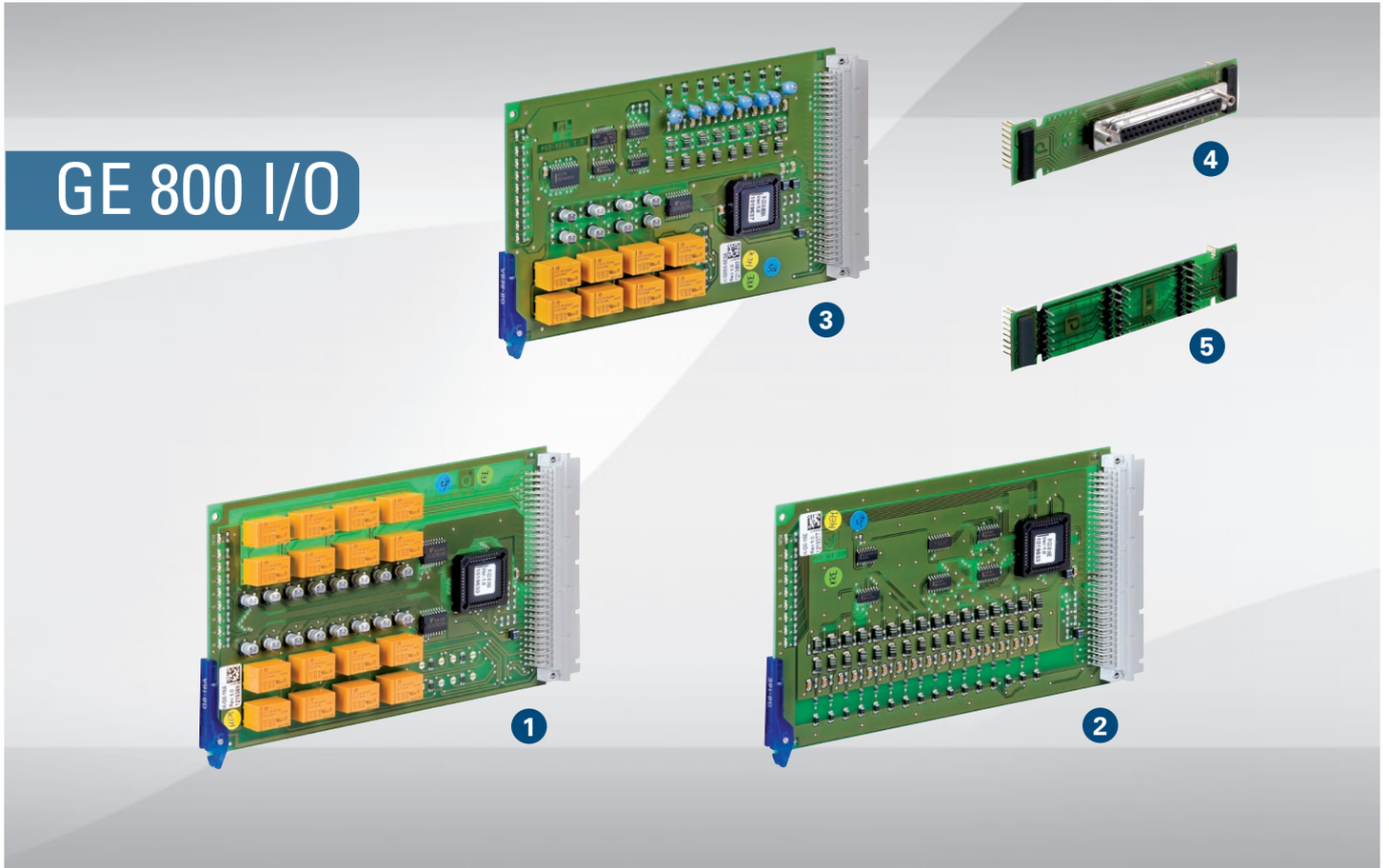


GE 800 I/O



Ein-/Ausgangskarten für GE 800

Ein-/Ausgangskarten sind Teil des einzigartigen Schnittstellenkonzeptes des Intercom Servers GE 800. Sie ermöglichen vielfältige Steuer- und Meldefunktionen und machen sie so zu universellen Kontrolleinheiten für jede Art von Aktoren und Sensoren.

Die verschiedenen Ausführungen dieser Karten erlauben eine flexible, am Kundennutzen orientierte Konfiguration. An den Eingängen werden potentialfreie Kontakte eingelesen, als Ausgänge dienen Relaiskontakte, die als Umschalter oder Schließer ausgeführt sind.

1. **G8-16A**
Einschubkarte mit 16 Ausgängen (10 Schließer, 6 Schließer mit gemeinsamer Masse).
2. **G8-16E**
Einschubkarte mit 16 Eingängen für potentialfreie Kontakte.
3. **G8-8E8A**
Einschubkarte mit 8 Eingängen für potentialfreie Kontakte und 8 Ausgängen (4 Schließer, 4 können als Schließer, Öffner oder Umschalter geschaltet werden).
4. **G8A-I**
Anschlussprint für die Ein-/Ausgabekarten mit 37-poligem D-Submin Stecker.
5. **G8A-K**
Anschlussprint für die Ein-/Ausgabekarten mit Schraubklemmen.

Technische Daten – Benefits

TECHNISCHE DATEN

Arbeitstemperaturbereich:	0° C bis +50° C
Lagertemperaturbereich:	-30° C bis +60° C
Relative Umgebungsfeuchte:	20% bis 80%
Stecker:	96 polige VG Leiste
Stromversorgung:	aus Intercom Server
Notstromverbrauch G8-16A:	minimal: 10 mAh/h (Ruhe) maximal: 250 mAh/h (alle Relais aktiv)
Notstromverbrauch G8-16E:	minimal: 10 mAh/h (Ruhe) maximal: 70 mAh/h (alle Eingänge aktiv)
Notstromverbrauch G8-8E8A:	minimal: 10 mAh/h (Ruhe) maximal: 170 mAh/h (alle Relais und alle Eingänge aktiv)
Abmessungen:	100 x 167 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	G8-16A: 210 g G8-16E: 165 g G8-8E8A: 190 g

AUSGÄNGE

Ausführung:	potentialfreie Relaiskontakte
maximale Schaltleistung:	60 W bzw. 125 VA
maximaler Schaltstrom:	2 A
maximaler Schaltspannung:	60 VDC / 40 VAC

EINGÄNGE

Ausführung:	für potentialfreie Relaiskontakte
maximaler Leitungswiderstand:	600 Ω

BENEFITS

- Einlesen von Kontakten (z.B. Sensoren, Türzustandsanzeige, Schrankenbruch, etc.)
- Ausgeben von Kontakten (z.B. Türöffnerrelais, Schrankensteuerung, etc.)
- Jeder Eingang kann 5 Betriebszustände einlesen: Ruhestellung, Aktiv 1, Aktiv 2, Kurzschluss, Leitungsfehler

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Intercom Server Software min. PRO 800 1.0
- Konfigurationssoftware min. CCT 800 1.0
- Zur Installation wird ein Anschlussprint G8A-I oder G8A-K benötigt.

LIEFERUMFANG

- 1 Ein-/Ausgangskarte inklusive:
- Kurzbeschreibung

QUALITÄTSGEPRÜFT. VERLÄSSLICH.

COMMEND Produkte werden von Commend International in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert.

Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach **EN ISO 9001:2008** zertifiziert.

Technische Daten dienen nur der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. VoIP®, OpenDuplex® und Commend® sind eingetragene Warenzeichen der Commend International GmbH. Alle anderen Markenbezeichnungen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer und wurden nicht explizit gekennzeichnet.

EIN STARKES NETZWERK. WELTWEIT.

COMMEND ist rund um die Welt mit Commend Partnern vor Ort und sorgt mit maßgeschneiderten Intercom Lösungen für mehr Sicherheit und Kommunikation.

www.commend.com

