



GEMOS access door module zum Einbau in die GEMOS Box oder zur Montage auf der GEMOS Hutschienenträgerplatte

Das GEMOS access door module (GAM) steuert Zutrittspunkte.

Es können Leser, Fluchttürsysteme, Magnet- und Riegelkontakte, Türöffner etc. für bis zu zwei Zutrittspunkte direkt angeschlossen werden.

Die Funktionen sind über Software konfigurierbar. Für Standardfälle gibt es eine Auswahl von Musterkonfigurationen.

Ausführung als Europakarte zum Einbau in die GEMOS Box oder zur Montage auf der GEMOS Hutschienenträgerplatte.

Merkmale

- 2 Anschlüsse für den GEMOS universal bus (RS-485), elektrisch getrennt
- 128-bit-AES verschlüsselte Übertragung des GEMOS universal bus (optional)
- Erhöhung der Verfügbarkeit durch redundanten Busanschluss (optional)
- 1 Anschluss Busleser, elektrisch getrennt (optional verschlüsselte Kommunikation)

GEMOS Hutschienenträgerplatte und GEMOS Box (Zubehör)

- 1 Busanschluss für Fremdsysteme, elektrisch getrennt z. B. Fluchttürsystem GU-BKS
- 4 Logikeingänge, z. B. für 2 Wiegand- oder MagStripe-Leser
- 4 Universaleingänge, softwareseitig als Digital-, Differential- oder Mehrzustandslinie programmierbar, Meldelinien konfigurierbar zur Spannungs- oder Widerstandsmessung
- 1 Sabotagelinie, Anschluss eines Deckelkontaktes möglich
- 2 bipolare Optokoppler-Eingänge
- 4 Relais (Wechsler)
- 8 Diagnose-LED
- 4 Multifunktionsausgänge: Schalten entweder auf Versorgungsspannungs- oder auf Massepotential konfigurierbar z. B. für Leser-LED
- auch als Variante GAM-Rack mit VG-Leiste (20005) für den Einbau in das GEMOS 19"-Rack (20009) lieferbar



Technische Daten

Produkt	GEMOS access door module
Spannungsversorgung	9 bis 30 V DC
Leistungsaufnahme	typisch ca. 1,5 W, maximal 3,6 W
Anschlüsse	3 GEMOS universal bus RS-485, elektrisch getrennt, via Steckverbinder mit Schraubklemme 1 Busanschluss RS-485, elektrisch getrennt, via WAGO Steckklemme 4 Logikeingänge bis 30 V DC via WAGO Steckklemme 4+1 Universaleingänge mit Widerstandsmessung oder Spannungsmessung bis 30 V DC via WAGO Steckklemme 2 bipolare Optokoppler-Eingänge 5 bis 30 V AC/DC via WAGO Steckklemme 4 Relaisausgänge bis 30 V DC 2 A (min. 10 ⁵ Schaltzyklen @ 2 A, min. 10 ⁶ Schaltzyklen @ 0,5 A) via WAGO Steckklemme 4 Multifunktionsausgänge bis 0,2 A via WAGO Steckklemme
Abmessungen B x H x T	160 mm x 21 mm x 100 mm
Masse	ca. 0,2 kg
Betriebstemperaturbereich, Feuchtebereich	0 bis 70 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Lagertemperaturbereich, Feuchtebereich	-10 bis 70 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Warnhinweise	Warnhinweise im Handbuch beachten. Nur in Innenräumen betreiben.
Entsorgung	Zu behandeln wie Elektronikschrott entsprechend WEEE
Artikelnummer	20006
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20006 / B-55352-00-0-6
EAN	4015540962810

Herausgeber:
BKS GmbH
Heidestr. 71
42549 Velbert
Tel: +49 (0) 2051 201-0
Fax: +49 (0) 2051 201-9733
www.g-u.com