



GEMOS access door module Rack zum Einbau im GEMOS 19"-Rack

GEMOS 19"-Rack (Zubehör)

Das GEMOS access door module Rack (GAM-RACK) 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 steckbare Europakarte zum Einbau in GEMOS 19"-Racks. Ohne Systemkabel.

## Merkmale

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

(optional verschlüsselte Kommunikation)

- 1 Busanschluss für Fremdsysteme, potentialgetrennt 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 mit Klemmleistenanschlüssen (20006) für den Einbau in die GEMOS Box (20007) oder auf die GEMOS Hutschienengehäuse (20013) lieferbar



## Technische Daten

Produkt	GEMOS access door module Rack
Spannungsversorgung	9 bis 30 V DC
Leistungsaufnahme	typisch ca. 1,5 W, maximal 3,6 W
Anschlüsse	3 GEMOS universal bus RS-485, potentialgetrennt via VG-Leiste 1 Busanschluss RS-485, potentialgetrennt via VG-Leiste 4 Logikeingänge bis 30 V DC via VG-Leiste 4+1 Universaleingänge mit Widerstandsmessung oder Spannungsmessung bis 30 V DC via VG-Leiste 2 bipolare Optokoppler-Eingänge 5 bis 30 V AC/DC via VG-Leiste 4 Ausgänge bis 30 V DC 0,5 A via VG-Leiste 4 Multifunktionsausgänge bis 0,2 A via VG-Leiste
Abmessungen B x H x T	168 mm x 21 mm x 100 mm
Masse	ca. 0,16 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	20005
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20005 / B-55352-00-0-5
EAN	4015540962813

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