

## Ausschreibungstext

### Fernbedienung FB 300ADM (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

(Stand: 01/2026)

Fernbedienung zur externen Ansteuerung einer Labor-Steuerung LCU 300 ADWML, mit Schlüsselschalter im Smart-Box Gehäuse. Bedienung über Folientaster für Ventil 1 und Ventil 2, Anzeige über Status LED's grün / rot (pro Ventil: Prüfung läuft, Prüfung i. O / Ventil offen, Prüfung n. i. O, Gasmangel), mit Resettaster. Anschluss an die LCU 300 erfolgt über die Klemmen 26 ... 38 mit bauseitigem 12-adrigem Kabel Typ LiHH 12 x 0,25 mm<sup>2</sup>.

#### Technische Daten:

Vers. Spannung:	24-29 VDC erfolgt durch LCU 300
Schutzart:	IP 54
Gehäuse-Unterteil:	Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035
Gehäuse-Oberteil:	mit Folientastatur
Umgebungstemperatur:	0...+60 °C
Fabrikat:	GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Typ:	FB 300ADM
Artikel-Nr.:	92 300 04

#### Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG  
Obernbreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany  
Telefon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49  
E-Mail: [info@gok.de](mailto:info@gok.de) • [www.gok.de](http://www.gok.de) • [www.gok-blog.de](http://www.gok-blog.de)

---

#### Rechtsform

Kommanditgesellschaft mit Sitz in Marktbreit, Amtsgericht Würzburg, HRA 1630; persönlich haftende Gesellschafter: GOK Regler und Armaturen Kleine GmbH, mit Sitz in Frickenhausen, Amtsgericht Würzburg HRB 4588 und Manuel Stöcker, Willanzheim

#### Geschäftsführer

Dieter Kleine  
Andreas Brohm  
Manuel Stöcker

#### Bankverbindung

VR-Bank Kitzingen eG  
Sparkasse Mainfranken  
Hypo Vereinsbank AG

USt-IdNr. DE133017271

#### IBAN

DE12 7919 0000 0000 0473 92  
DE52 7905 0000 0042 0824 61  
DE43 7902 0076 0002 1075 89

WEEE-Reg.-Nr. DE 78472800

#### BIC/Swift-Code

GENODEF1KT1  
BYLADEM1SWU  
HYVEDEMM455