

Ausschreibungstext

Ventil-Steuerung SCU 100UDW (Unterputz-Kunststoff-Gehäuse)

(Stand: 01/2026)

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperreinrichtung). Für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 621 oder Industrie. Baureihe 100 mit Schlüsseltaster „Gasventil Ein“, Leuchtmelder „Gasventil Betrieb“ und Taster „Gasventil Aus“. Potenzialfreier Betriebsmeldekontakt max. 5 A/230 V, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54. Unterputz-Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu-Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Technische Daten:

Umgebungstemp.: 0 ... +60 °C
Netzspannung: 230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat: GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Typ: SCU 100UDW
Artikel-Nr.: 92 402 00

Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany
Telefon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49
E-Mail: info@gok.de • www.gok.de • 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