

## Ausschreibungstext

### Ventil-Steuerung SCU 100ADW (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperrrichtung).

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. Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C  
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner  
Typ: SCU 100ADW

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

#### Gastechnik Kirchner GmbH

Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim  
T +49 (0)7142 9191-30  
F +49 (0)7142 9191-40  
info@gastechnik-kirchner.de  
www.gastechnik-kirchner.de

**Geschäftsführer** Till Kirchner  
Handelsregister Amtsgericht Stuttgart HRB 302 233  
**Ust.-ID** DE 285 684 372

Kreissparkasse Ludwigsburg  
**IBAN** DE54 6045 0050 0000 0551 41  
**SWIFT** SOLADES1LBG

Commerzbank Bietigheim-Bissingen  
**IBAN** DE17 6044 0073 0471 3012 00  
**SWIFT** COBADEFFXXX

## **Ausschreibungstext**

### **Ventil-Steuerung SCU 100EDW (Einbau-Kunststoff-Gehäuse)**

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperrrichtung).

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. Einbau Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu-Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C  
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner  
Typ: SCU 100EDW

---

### **Bezugsquelle:**

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

## Ausschreibungstext

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

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).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C  
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner  
Typ: SCU 100UDW

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

#### Gastechnik Kirchner GmbH

Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim  
T +49 (0)7142 9191-30  
F +49 (0)7142 9191-40  
info@gastechnik-kirchner.de  
www.gastechnik-kirchner.de

Geschäftsführer Till Kirchner  
Handelsregister Amtsgericht Stuttgart HRB 302 233  
Ust.-ID DE 285 684 372

Kreissparkasse Ludwigsburg  
IBAN DE54 6045 0050 0000 0551 41  
SWIFT SOLADES1LBG

Commerzbank Bietigheim-Bissingen  
IBAN DE17 6044 0073 0471 3012 00  
SWIFT COBADEFFXXX