

GASFÜHLER FÜR RFG 100

SGC 3.. - SGR 3..



ALLGEMEINES

Erfasst die CO- oder Gaskonzentration in der Luft und sendet dem RFG 100 elektronischen Gasmelder einen Spannungssignal. Gehäuse aus Kunststoff. Für Wandmontage.

Entspricht CEI EN 50194 und CEI EN 50244 (Erdgas oder Flüssiggas); CEI EN 50291 und CEI EN 50292 (CO).

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 12 V– (aus dem Melder); Leistungsaufnahme: 150 mA; Ausgangssignal: 0 ... 5 V–.

Artikelnr.		Gas	Gehäuse	Schutzart	Verbindungslänge				Daten Blatt
					3 x 1	3 x 1,5	4 x 1	4 x 1,5	
SGC 300/M		Erdgas	für Haushalt (90 x 65 x 42 mm)	IP 30	50 m	75 m	–	–	–
SGC 300/P		Flüssiggas	für Haushalt (90 x 65 x 42 mm)	IP 30	50 m	75 m	–	–	–
SGC 301		CO	für Haushalt (90 x 65 x 42 mm)	IP 30	50 m	75 m	–	–	–
SGR 300/M		Erdgas	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m	75 m	400 m	600 m	–
SGR 300/P		Flüssiggas	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m	75 m	400 m	600 m	–
SGR 301		CO	wasserdicht (80 x 80 x 42 mm)	IP 44	50 m	75 m	400 m	600 m	–