



L, N und PE - Klemmen sind je 2 verbunden, um Brücken zum Relais zu erleichtern,
 Relais: G = gemeinsamer Kontakt, Ö = Öffner, S = Schließer

Verlegen des Schlauches zu thermisch anspruchsvollen Räumen (grundsätzliches)

- Das Warngerät muss sich immer über dem Schlaucheinlass befinden
- Sackbildung wird durch geschicktes Verlegen auf jeden Fall ausgeschlossen
- die Schlauchlänge zwischen CO-Warngerät und Wandaustritt beträgt mind. 1000mm
- senkrechte Verlegung ist optimal, waagrechte Verlegung ist auszuschließen
- bei seitlichem Versatz beträgt die Mindeststeigung 15°, besser 20°, siehe Grafik
- die maximale Schlauchlänge beträgt 4 Meter, der Verlegeradius mind. 70 mm
- selbstverständlich darf der Schlauch weder geknickt noch gequetscht werden
- der Schlauch wird regelmäßig auf Beschädigungen und Verschmutzungen überprüft

