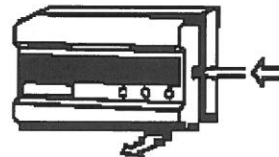
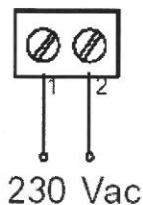


Gamma 646C

Technische Daten

Anschluss	230V 50Hz
Stromaufnahme	max 20mA
Temperatur	-10° - +40°C
Feuchtigkeit	30 – 90%
Betriebsbereit	nach ca. 1 Minute

Die Gaswarnzentrale Gamma 646C ist mit einem optischen und akustischen Alarmgeber ausgerüstet. Der Ansprechbereich liegt zwischen 5 und 15% der unteren Explosionsgrenze. Die Alarmgeber bleiben solange aktiv, bis sich das Gasgemisch verflüchtigt hat. Das Gerät wird mit einem 2-poligen Kabel geliefert, welches an den vorgesehenen Klemmen angeschlossen wird. (Nur durch fachkundiges Personal!) Die Abdeckung kann durch leichten Druck mit einem Schraubenzieher Gr. 1 demontiert werden. Ca. 1 Minute nach anlegen der Netzspannung ist das Gerät betriebsbereit. (Grüne LED blinkt) Es ist keine Nachjustierung des Gerätes nötig.

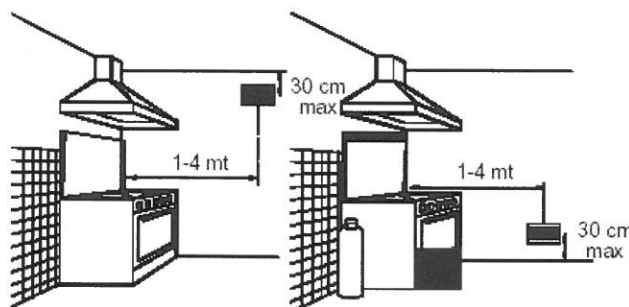


Bedeutung der LED

grüne LED	Gerät ist eingeschaltet
gelbe LED	Der Gassensor ist defekt
rote LED	Alarm die Gaskonzentration in der Luft hat den Schwellwert überschritten

Montage

Bei der Ausführung Flüssiggas (Mod. 646C/G) darf das Gerät max. 30cm über dem Boden, bei der Erdgas oder Stadtgas (Mod. 646C/M) max. 30cm unter der Decke montiert werden. Vom Verbraucher (Kochherd, Heizung, Boiler etc.) muss ein Abstand von 1 - 4 Meter eingehalten werden. Siehe Abbildung



Vorgehen bei Alarm

- Alle offenen Flammen löschen (Kocherd, Heizung)
- Gaszufuhr schliessen (Flasche, Hahn)
- Keine Lichtschalter oder elektrische Geräte betätigen
- Türen und Fenster öffnen.