

Gamma 646C

Dates techniques

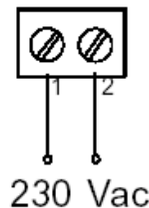
Voltage	230V 50Hz
Courant	max 20mA
Temperature	-10° - +40°C
Humidité	30 – 90%
Mise en marche	nach ca. 1 Minute

Le Système de détresse à gaz est muni d'un signal d'alarme optique et acoustique. Son aptitude est de 5 –15% de la section explosive. Les déclencheurs sont actifs ainsi longtemps que la mixture de gaz s'est volatilisée. L'appareil est muni d'un câble bipolaire qui sera attache aux bômes 1 et 2 prévues à cet effet. (Installation exclusivement par une personne autorisée !)

Le boîtier est facilement démontable par une légère pression à l'aide d'un tournevis No°1.

1 minute env. après l'attachement au courant, l'appareil est prêt pour le fonctionnement. (La diode verte clignote).

Un recalage de l'appareil n'est pas besoin



Signification des diodes (LED)

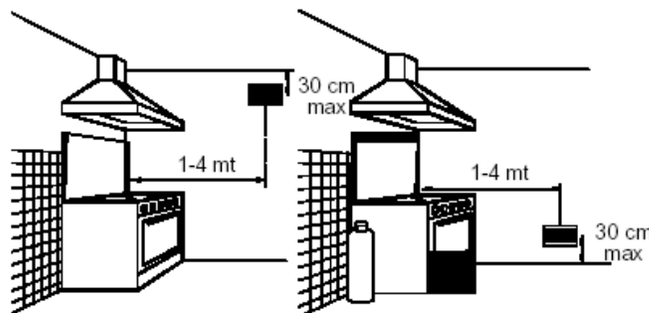
Diode verte l'appareil est en fonction

Diode jaune le détecteur de gaz est en panne

Diode rouge alerte ! La concentration de gaz dans l'air a dépassé le seuil Tolère

Montage

Le modelé a gaz fluide (Mod. 646C/G) doit être installé 30 cm max. au-dessus du Plancher, le modelé a gaz naturel (Mod. 646C/M) doit être installé 30 cm max. au-dessous du plafond. Il est à respecter une distance de 1 à 4m d'un appareil con Sommateurs comme cuisinière, chauffage, chauffe-eau. Voir flg.



Procédure lors d'une alerte.

Etouffer toutes les flammes

Perme l'alimentation de gaz (bouteille, robinet)

Ne pas mettre en fonction ni lampes électriques ni appareils électriques

Ouvrir les portes et les fenêtres.