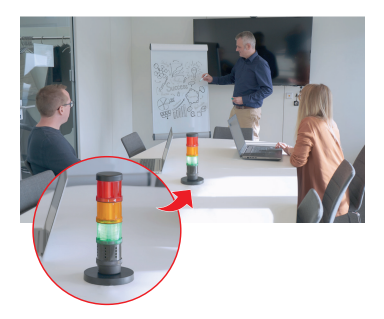
Feu de signalisation de CO, de WERMA Signaltechnik





Installez le feu de signalisation:

- à moins de 2 m du sol
- pas trop près de la fenêtre

Kit de feux tricolores pour surveiller la qualité de l'air dans des locaux fermés

Compte tenu de la pandémie actuelle de coronavirus, nous nous trouvons dans une situation exceptionnelle. La situation actuelle change dans tous les aspects de notre vie et nous sommes confrontés chaque jour à de nouveaux défis. La priorité absolue est la santé et la protection des personnes.

C'est pourquoi le gouvernement et les entreprises cherchent constamment de nouvelles manières de se conformer à la pandémie mondiale et de répondre aux conditions en constante évolution. WERMA Signaltechnik y contribue fortement grâce au nouveau feu de signalisation de CO₂. Ce feu tricolore permet de mesurer la concentration de dioxyde de carbone dans l'air ambiant et de la représenter clairement à l'aide des trois couleurs du feu tricolore.

Cela permet d'éviter une concentration élevée de dioxyde de carbone et d'aérosols dans les bâtiments publics, les restaurants, les magasins, les cabinets médicaux, les universités, les écoles ou encore les bureaux paysagers.

Étant donné que le dioxyde de carbone se répartit de manière assez uniforme dans la pièce, un seul feu de signalisation suffit pour la plupart des pièces telles qu'une salle de classe. Deux feux de signalisation sont recommandés dans les pièces de la taille d'une salle de sport.

> 2 000 ppm*

Le feu est rouge, une ventilation est impérativement requise, et ce jusqu'à ce que le feu redevienne vert.

Si la concentration est supérieure à **3 000 ppm**, le feu rouge clignote pour indiquer qu'il existe un risque pour la santé.



Le feu est jaune, une ventilation est requise.

<=1 000 ppm*

Le feu est vert, aucune ventilation n'est requise.

*(ppm = parts par million, soit des volumes par million de pièces).



Réf. 649 000 10

- Colonne lumineuse (vert/orange/rouge) avec détermination du Co₂
- Matériel de montage et unité d'alimentation électrique pour 230 V

Optional - Fixation sur équerre

Réf. 975 883 41

• Fixation sur équerre



WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG
Dürbheimer Str. 15
D - 78604 Rietheim - Weilheim
Phone + 49 74 24 95 57- 0
Fax + 49 74 24 95 57- 44
www.werma.com
info@werma.com

WERMA Signaltechnik
Niederlassung Neuhausen am Rhf.
Rheingoldstrasse 50
8212 Neuhausen am Rheinfall
Switzerland
Phone + 41 52 674 00 60
Fax + 41 52 674 00 66
www.werma.ch
info@werma.ch

WERMA Italia S.r.l.
Via dell'Artigianato 42
29122 Piacenza
Italy
Phone +39 05 23 04 45 44
www.werma.it
info@werma.it

56, Rue Colière
69780 Mions
France
Phone + 33 4 72 22 37 37
Fax + 33 4 72 22 37 64
www.werma.fr
info@werma.fr

WERMA SARL

WERMA BENELUX
Poortakkerstraat 41C
9051 Sint-Denijs-Westrem
Belgium
Phone + 32 9 220 31 11
www.wermabenelux.com
info@wermabenelux.com

WERMA (UK) Ltd.

11 Regent Park

37 Booth Drive

Park Farm Industrial Estate

Wellingborough NN8 6GR

Great Britain

Phone + 44 15 36 48 69 30

Fax + 44 15 36 51 48 10

www.werma.co.uk

uksales@werma.co.uk

WERMA USA Inc.
1266 Oakbrook Drive, Suite A
Norcross, GA 30093 USA
Phone +1 (470) 361-0600
Fax +1 (315) 414-0201
www.werma.com
us-info@werma.com

WERMA (Shanghai) Co., Ltd.
Building 8, No. 85, Mingnan Road,
Songjiang, Shanghai, P. R. C
201613
China
Phone + 86 21 57 74 - 00 22

Phone + 86 21 57 74 - 00 22 Fax + 86 21 57 74 - 66 01 www.werma.com.cn info@werma.com.cn

