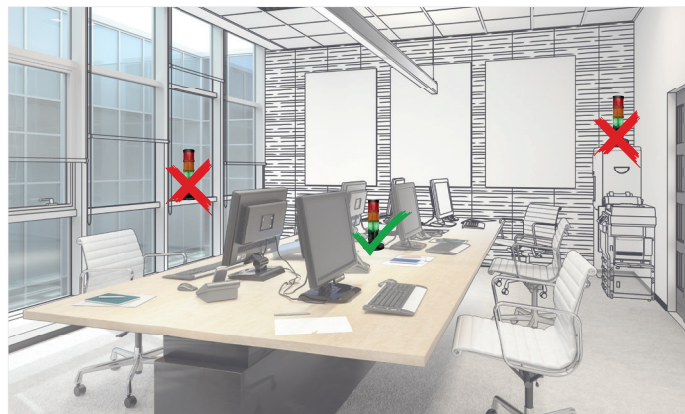


Svetelná signalizácia na meranie CO₂ od výrobcu WERMA

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



Umiestnenie svetelného stĺpiku

- nie vyššie než do výšky 2m
- nie priamo na okno

Zostava svetelnej signalizácie na monitorovanie kvality vzduchu v uzavretých priestoroch.

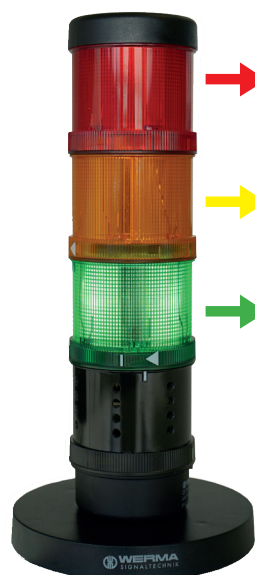
Vzhľadom na súčasnú pandémiu koronavírusu sme vo výnimočnej situácii. Súčasná situácia mení naše životy po všetkých stránkach a čelíme novým výzvam každý deň. Zdravie a ochrana ľudí sú najvyššou prioritou.

Z tohto dôvodu jednotlivé krajiny a spoločnosti neustále hľadajú nové spôsoby ako zastaviť globálnu pandémiu a čeliť neustále sa meniacim podmienkam. WERMA Signaltechnik chce významne prispieť v tomto období s novým CO₂ semaforom.

Tento signálny semafor meria aktuálnu koncentráciu oxidu uhličitého v okolitom vzduchu a zreteľne zobrazuje stav CO₂ pomocou trojfarebného semaforu. Dôvodom je vyhnúť sa vysokej koncentrácii oxidu uhličitého a aerosólov v okolitom vzduchu v verejných budovách, reštauráciách, obchodoch, lekárskejších ordináciách, univerzách, školách alebo otvorených kancelárskych priestoroch.

Pretože oxid uhličitý je pomerne rovnomerne zastúpený po celej miestnosti, zvyčajne stačí jeden semafor pre celú miestnosť.

Väčšie priestory ako napr. telocvične by mali byť vybavené dvoma semaforami.



> 2,000 ppm*

Ak svieti červená, je nevyhnutné urgentne vyvetrať miestnosť, kým sa opäť nerozsvieti zelená.

Pri koncentrácii > 3 000 ppm *, bliká červená čo znamená, že koncentrácia je nebezpečná pre zdravie.

> 1,000 - 2,000 ppm*

Ak svieti žlté svetlo, miestnosť by sa mala vyvetrať

<= 1,000 ppm*

Ak svieti zelené svetlo, nie je potreba vetrať v miestnosti

* ppm = počet jednotiek na milión

Objednávací kód: **649 000 10**

- Signálny stĺp (zelená / žltá / červená) s CO₂ senzorom
- Napájanie 230 V

Voliteľný držiak na stenu

Objednávací kód **975 883 01**

- Konzola / držiak

