

# Détecteur de qualité de l'air/ feu de signalisation CO<sub>2</sub>, SMS Butler

**Surveillance de l'air intérieur avec alarme à l'intérieur pour protéger contre une concentration excessive d'aérosols/de virus**

Mesdames et Messieurs,

une ventilation correcte réduit le risque d'infection par le coronavirus ou les virus de la grippe et du rhume qui se propagent par aérosols. C'est pourquoi, en ce début de saison froide, nous souhaitons vous présenter aujourd'hui notre feu de signalisation ELBRO CO<sub>2</sub> permettant de surveiller la teneur en CO<sub>2</sub> de l'air intérieur.

Sur la base de la corrélation entre la concentration de CO<sub>2</sub> et d'aérosols dans les pièces, des conclusions peuvent être tirées d'une concentration mesurée de CO<sub>2</sub> sur une concentration probable d'aérosols et donc sur une éventuelle exposition à des virus corona.

L'utilisation de capteurs de qualité de l'air avec surveillance du CO<sub>2</sub> et les actions qui en résultent, comme aérer, contribuent à réduire considérablement le risque d'infection, par exemple dans les écoles, les bureaux, les salles de sport, les restaurants ou autres espaces clos où plusieurs personnes sont présentes.

En outre, nous vous présentons la possibilité d'automatiser la mise en marche d'un système de ventilation et/ou le déclenchement d'une alarme en utilisant les feux de circulation de CO<sub>2</sub> en combinaison avec un ELBRO SMS-Butler.

Nous serons heureux de vous fournir un conseil individuel et de vous faire une offre.

Votre Christof Senk

Direction ELBRO AG



SMS-Butler



Feu de signalisation CO<sub>2</sub>



Dispositif d'alarme

Des informations détaillées sont disponibles sous le bouton ou directement chez ELBRO AG.  
Disponible chez votre grossiste UGMES.

