

Détecteur de qualité de l'air/ feu de signalisation CO₂, 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 CO₂ permettant de surveiller la teneur en CO₂ de l'air intérieur.

Sur la base de la corrélation entre la concentration de CO₂ et d'aérosols dans les pièces, des conclusions peuvent être tirées d'une concentration mesurée de CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂



Dispositif d'alarme

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

