AMUN 716 CO2 Monitor

N° de réf.: 7169100



Régulation de chauffage Capteurs

Description des fonctions

- Capteur de CO₂ avec câble USB pour mesurer la qualité de l'air
- Pour les écoles/crèches, les bureaux, les salles de conférence et de réunion et les pièces d'habitation
- Si la concentration de CO₂ atteint un niveau potentiellement dangereux, l'appareil le signal de manière visuelle par le biais du système de LED, afin de pouvoir améliorer immédiatement l'aération et créer un climat intérieur sain
- Valeur de seuil vert : jusqu'à 1 000 ppm de CO₂, bonne hygiène, tout va bien !
- Valeur de seuil orange : jusqu'à 2 000 ppm de CO₂, hygiène suspecte, aérer : bonne idée !
- Valeur de seuil rouge : supérieur à 2 000 ppm de CO_2 , hygiène inacceptable, il faut renouveler l'air de la pièce !
- L'air frais doit être apporté et l'air vicié doit être évacué au plus tard lorsque la valeur de seuil rouge est atteinte
- Câble USB inclus pour une mise en service simple
- Pied et coussin antidérapant fournis à la livraison, un montage mural alternatif est également possible
- Développement sur la base de la recommandation pour le CO₂ dans l'air ambiant de l'Office fédéral de l'environnement d'après diverses directives, par ex. la directive bavaroise « Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R) » (Directive pour la subvention des coûts d'investissement pour des mesures techniques pour une aération suffisante dans les écoles pour lutter contre les infections »



Caractéristiques techniques

	AMUN 716 CO2 Monitor
Tension d'alimentation	5 V DC via la tension du bus USB
Plage de mesure de CO ₂	0 - 5000 ppm
Type de raccordement	USB, longueur du câble 1,5 m
Affichage	6 LEDs

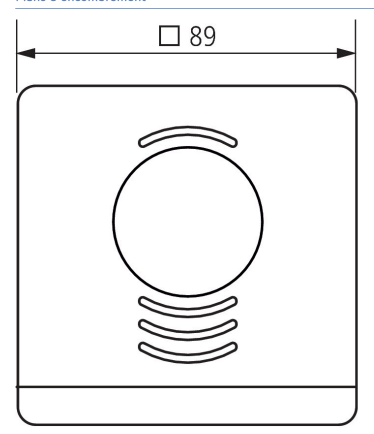
	AMUN 716 CO2 Monitor
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III

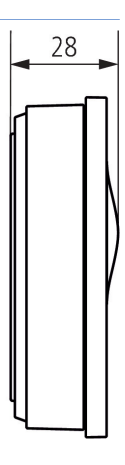
AMUN 716 CO2 Monitor

N° de réf.: 7169100



Plans d'encombrement





15/03/2024

Page 2 de 2