**Détecteur de CO2 SKD**

DétecteurCO2pour la commande des ventilateurs en fonction dela concentrationde CO2.

Détecteur optique via absorption infrarouge.

Avec 5 LED d'affichage dela concentrationde CO2.

Avec sortie de 0 V à 10 V pour affichage dela concentrationde CO2.

Avec sortie de 0 V à 10 V pour affichage de la température.

Ne pas utiliser pour des mesures de gaz relatives à la sécurité.

Accessoires : Prévoir un transformateur de sécurité (230 V / 24 V) sur le site.

Consignes pour le montage

Montage sur paroi intérieure, à peu près à hauteur des yeux (lors de la mesure de la température).

Prévenir les courants d'air et les rayonnements de chaleur.

Concentration de CO2- Ne pas installer le capteur sur un support souple, l'échange d'air ne pouvant dans le cas contraire avoir lieu.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | SKD |
| Tension de service: | 14 V - 48 V CC / 16 V - 36 V CA |
| INominal: | 0,02 A |
| IMax: | 0,1 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Lieu de montage: | Mur |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Position d'installation: | au choix |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | blanc pur, similaire RAL 9010 |
| Poids: | 0,1 kg |
| Poids avec emballage: | 0,13 kg |
| Largeur: | 79 mm |
| Hauteur: | 120 mm |
| Profondeur: | 30 mm |
| Largeur avec emballage: | 100 mm |
| Hauteur avec emballage: | 135 mm |
| Profondeur avec emballage: | 40 mm |
| Température ambiante: | 10 °C jusqu'au 40 °C |
| Plage de mesure du CO2: | 500 ppm - 2.000 ppm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799573456 |
| Référence: | 0157.0345 |

Fabricant : MAICO

SKD Détecteur de CO2