

Датчик AERasgard RTM-CO2



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

18 004 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! AERasgard RTM-CO2 Арт. № 1501-61B2-1001-301

EAN 4 251325 613277 Не нуждающийся в техническом обслуживании, управляемый микропроцессором датчик AERASGARD RTM - CO2 служит для измерения содержания углекислого газа в воздухе в диапазоне от 0 до 2000 млн-1. Одновременно регистрируется фактическая температура. Сигналы измерения преобразуются в стандартные сигналы 0–10 В. Опционально прибор может поставляться с релейным выходом. Элегантный корпус из пластика, с защелкивающейся крышкой, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля, или в корпусе из высококачественной стали (верхняя и нижняя части из стали, крышка привинчивающаяся), антивандальное исполнение для школ, казарм и общественных зданий. Содержание углекислого газа в воздухе определяется с помощью оптического недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR). Диапазон чувствительности датчика углекислого газа откалиброван в расчете на стандартный случай применения — для жилых помещений, конференц-залов и т. д. Вентиляция по мере необходимости, улучшение самочувствия, дополнительная выгода, улучшенный комфорт и снижение эксплуатационных расходов благодаря энергосбережению — это лишь некоторые преимущества, обеспечиваемые применением датчика содержания углекислого газа AERASGARD. Среды чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные, негорючие среды допустимая температура (при эксплуатации) -30 ... 70 °С допустимая влажность воздуха (при эксплуатации) < 95 %, без конденсата допустимая температура (при хранении) -30 ... 80 °С Размеры корпуса 98 x 98 x 32 mm (Baldu 2) Корпус ABS, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу, Чистый белый (аналогичен RAL 9010) Монтаж настенный или в монтажную коробку ø55мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади Степень защиты (IP) 30 (согласно EN 60529)