

NAMEN, OPIS

Centralna enota Mk9 je namenjena spremljanju vsebnosti ogljikovega dioksida CO₂ in / ali kisika O₂ v različnih prostorih. Nanjo je mogoče priklopiti do osem senzorjev. Mogoče je izbirati med nekaj največjimi svetovnimi jeziki, na velikem zaslonu je mogoče odčitati podatke za vsak senzor posebej. Centralna enota Mk9 ima alarmni pomnilnik, kjer je mogoče dobiti podatke za vse alarme ki so bili prisotni izven prisotnosti osebja.

Montaža centralne enote Mk9 je preprosta in je takoj pripravljena za uporabo. Vsi priklučeni senzorji se samo-kalibrirajo in imajo dolgo življenjsko dobo.

TEHNOLOŠKE PREDNOSTI IN FUNKCIJE

- Pregleden in velik zaslon
- Preprosta montaža in izjemno natančno delovanje
- Priklop do osem senzorjev
- Zvočni alarm 76 dBa (maksimalno 1 min)
- Avtomatsko samo-testiranje
- Življenjska doba do 15 let, odvisno od tipa senzorja
- 2 leti garancije



TEHNIČNI PODATKI

Napajanje	24V DC
Zaslon	Grafični 128x64, osvetljen
Moč zvočnega signala	80 dBa maksimalno 1 min
Temperaturno območje delovanja	0 do +40°C
Garancija	2 leti
Dimenzije	90 x 161 x 38 mm
Standardi	CE: izdelano v skladu s standardom izpustov SS-EN 61000-6-3 in standardom odpornosti SS-EN 61000-6-2. Izdelano v skladu z DIN 6653-2. Sistem s senzorjem CO ₂ je testiran in odobren s strani nemškega TÜV-Rheinland. Certifikat UL.

TEVEL, TEVE Varnost Elektronika, d.o.o.

Borovniško naselje 7
1412 Kisovec
Slovenia

Tel.: +386 3 56 72 050
Fax: +386 3 56 71 119
www.tevel.si