



Sonda per il collegamento con le centraline SRG / SRG.4 per il rilevamento di gas metano. Montaggio a parete, in posizione verticale, mediante viti e tasselli forniti in dotazione.

Caratteristiche generali

- ▶ Alimentazione dalla centrale SRG / SRG.4
- ▶ Vita media di cinque anni dalla data di installazione
- ▶ Gas rilevato: metano

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

Alimentazione Dalla centrale SRG / SRG.4

Assorbimento 40 mA

Regolazioni parametri

Soglia di intervento 10% L.I.E.

Caratteristiche funzionali

Tipologia sensore Per gas metano

Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento 0 ÷ 50 °C

Campo temperatura di immagazzinamento -10 ÷ 50 °C

Terminazioni

Tipo terminazione Morsetti

Massima sezione dei cavi 2,5 mm²

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP42

Caratteristiche fisiche

Durata del sensore 5 anni dalla data di installazione

Ingombri

Altezza (A) 75.3 mm

Larghezza (B) 119 mm

Profondità (C) 36 mm

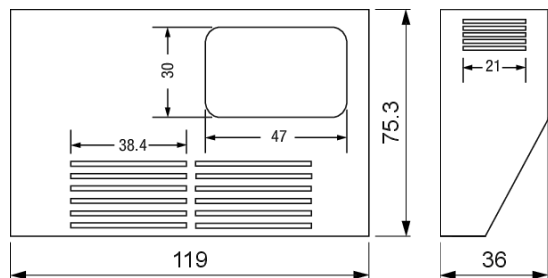
CH4 Sensor

VE205100

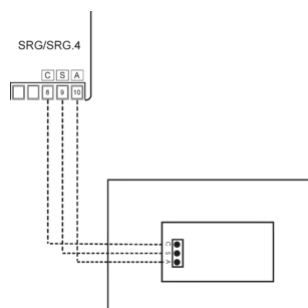


Rilevatori di gas / Gas e sicurezza

Dimensioni



Schema di collegamento



Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60730-1 • EN 50270 • EN IEC 63000

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.