

DG-1 CO

RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO

DG-1 CO è un rilevatore di monossido di carbonio a microprocessore. Si consiglia di installarlo in aree in cui può verificarsi monossido di carbonio, ad esempio nei locali caldaie, caminetti, stufe e cucine a gas, garage, ecc. Il dispositivo rileva concentrazioni di gas pericolosi superiori al livello di soglia durante un determinato periodo di tempo. A causa della natura del monossido di carbonio, il rilevatore deve essere installato ad un'altezza di ca. 1,5 m. L'algoritmo digitale per il rilevamento dei gas e la funzione di compensazione della temperatura garantiscono il corretto funzionamento in un'ampia gamma di temperature ambiente e l'immunità ai falsi allarmi. Con il cicalino incorporato e il LED rosso, il rilevatore di CO DG-1 può funzionare come dispositivo di rilevamento / allarme autonomo, ma è anche adatto per il lavoro come parte del sistema di allarme. La funzione di autodiagnostica monitora costantemente il sensore di gas per lo stato della tensione di alimentazione e le prestazioni corrette, assicurando un funzionamento affidabile del rilevatore. Il dispositivo è dotato di un interruttore antimanomissione.

- analisi digitale del sistema
- indicazione ottica ed acustica della rilevazione del superamento della soglia di concentrazione di gas
- basso assorbimento energetico
- autodiagnostica completa
- indicazione ottica: LED rosso



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|--------------|
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 7 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 16 mA |
| Peso | 63 g |

