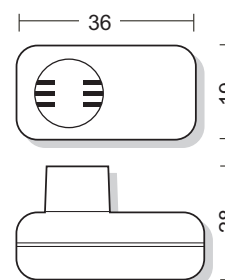


CX
per rivelatori HP

MODULI SENSORE SOSTITUIBILI CON MEMORIA



I moduli sensore CX sono dotati di memoria permanente nella quale sono inseriti i parametri di produzione: tipo di gas, concentrazione di taratura, data di produzione, numero di serie, ecc. Il rivelatore utilizza inoltre la memoria del modulo CX per registrare le ore di funzionamento del sensore.

Il modulo viene utilizzato su tutta la serie di rivelatori HP, estendendo la vita del rivelatore da 4 a 12 anni (sostituendo due volte il modulo CX). Sono disponibili versioni per gas metano, G.P.L. e monossido di carbonio.

Caratteristiche

- ▲ Disponibile nelle versioni per gas metano, G.P.L. e CO
- ▲ Estende la vita dei rivelatori HP fino a 12 anni
- ▲ Controllo anomalia sensore
- ▲ Gestione anni di funzionamento
- ▲ Sensore catalitico nelle versioni per gas metano e G.P.L. e semiconduttore nella versione per monossido di carbonio
- ▲ Pretarato in fabbrica con gas campione
- ▲ Memoria permanente
- ▲ Facilità di sostituzione

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Versioni disponibili

B95-CX1	Modulo C1 - Metano (CH ₄)
B95-CX2	Modulo C2 - G.P.L.
B95-CS3	Modulo S3 - CO

Accessori e opzioni

B98-BG1	Bomboletta 50 ml propano-butano per test
---------	--

CX

MODULI SENSORE ESTRAIBILI CON MEMORIA

Specifiche tecniche

AMBIENTE DI ESERCIZIO

Temperatura di funzionamento: -10 / +40° C
Umidità relativa: 30 ÷ 90% senza condensazione

MECCANICA

Dimensioni: 36 x 28 x 19 mm
Peso: 7,4 gr
Colore: Avorio chiaro
Contenitore: PC/ABS UL94-V0 autoestinguente
Montaggio: Ad innesto su connettore

SENSORE

Tipo: (vedi tabella)
Vita media: 4 anni
Tempo di preriscaldamento: < 30 secondi
Tempo di risposta (T): < 15 secondi
Soglia di allarme: (vedi tabella)

Gas	Modello sensore	Tipo sensore	Soglia di allarme
CH ₄	CX1	Catalitico	10% L.I.E.
G.P.L.	CX2	Catalitico	10% L.I.E.
CO	CS3	Semiconduttore	100 ppm

GARANZIA: Due anni



BELT DETECTION S.r.l.
Strada del Fornacino, 108/b
10040 Leini (TO) - Italy
Tel. (+39) 011.5262730 Fax (+39) 011.5262731
e-mail: info@belt-detection.it
www.belt-detection.it



Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.
Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto senza preavviso.
Le descrizioni ed illustrazioni della presente scheda tecnica si intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo. Le informazioni incluse in questo documento sono protette da copyright.