

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Moduli

**Serie** Sistema indirizzato ibrido

**Codice** ADC-4001

**Certificazione** Certificato EN54-17-18

**Codice** G40 Base

**Descrizione**

Il modulo è associato a linee / loop indirizzate operanti con sistemi che utilizzano centrali di controllo serie PP4000. È progettato per trasferire informazioni sullo stato di una linea di rivelatori di tipo convenzionale. L'unità è dotata di isolatore per la protezione contro cortocircuiti che possono interessare la linea. Il modulo controlla sia lo stato di allarme, segnalato dall'accensione di un LED rosso in modalità lampeggiante, che anomalie sulla linea dovute a interruzione, cortocircuito, attivazione dell'isolatore, o rimozione di un rivelatore, segnalando questo stato con un LED lampeggiante di colore giallo. Il modulo ADC-4001 deve essere associato alla base G-40.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 17 + 24 V
ASSORBIMENTO LINEA CONVENZIONALE	0,15/ 0,3/ 1/ 2mA
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -25°C a + 55°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
DIMENSIONI	Ø106 x 52mm
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
CERTIFICAZIONE	N° 1438-CPD-0069

**CODICI ARTICOLO**

ADC-4001	MODULO LINEA COLLETTIVA
----------	-------------------------