



## EKS-4001W MODUL TIP 2 INTRARI/1 IESIRE

### Prezentare

Dispozitivele de intrare / ieșire EKS-4001W sunt concepute pentru a reacționa la un semnal dat de la panoul de control pentru a activa alarmă și dispozitive de protecție împotriva incendiilor, cum ar fi:

dispozitive de semnalizare, bariere de incendiu, și uși de protecție la foc-, etc., folosind contacte de releu.

Acestea permit controlul asupra eficienței și activarea corespunzătoare a unității controlate. Dispozitivele EKS-4001W au o intrare desemnată să supravegheze dispozitive sau instalații care nu sunt legate de operațiunile de control.

Dispozitivele de intrare / ieșire EKS-4001W operează numai în linii / bucle ale POLON 4000 de panouri de control sistem de alarma de incendiu adresabile.

### Principiul de funcționare

Pornirea pe releul din EKS-4001 W are loc la o comandă de la panoul de control și este indicată prin intermitent de culoare roșie diode LED sale (în interiorul carcasei). Resetarea unei alarme activate de la panoul de control returnează date de contact releu în poziția anterioară. Este posibil de a bloca trecerea releu pe, în cazuri justificate, precum și un interval de timp programat în funcționarea dispozitivelor W a-4001 EKS. Metoda de funcționare a elementului pot fi programate și se bazează pe următoarele setări:

- Intrări de monitorizare configurație (înalță tensiune, joasă tensiune),
- Monitorizarea continuității firului conectat la ieșirea releului (ON, OFF),
- De joasa tensiune modul de funcționare a intrărilor de monitorizare (NC, NO),
- De înaltă tensiune modul de funcționare a intrărilor de monitorizare (tensiune prezent - modul de repaus, lipsa de tensiune - activ)

Schimbarea pe intrarea este indicată prin panoul ca o alarmă tehnică

- Timpul de întârziere de activare releu,
- Timp de întârziere pentru intrare monitorizare.

### Construcție

EKS-4001W este o placă de circuit imprimat cu conectori interiorul o cutie din plastic. Cazul în fiecare colț are o gaură pentru al instala un perete. Cazul furnizează un nivel foarte ridicat thingness ce permite de a utiliza aparatul în condiții greu de mediu sau în aer liber. Acesta este echipat cu presetupe separate pentru linia de detectare, monitorizare linia de intrare și de ieșire linie de comandă.

### Specificatii Tehnice

Tensiune de alimentare	16,5 ÷ 24,6 V
Consum de curent în modul stand-by	<250 μA
Capacitatea de încărcare a contactelor releu NO / NC max	2 A / 250 V AC / 62,5 VA
Controlată Tensiunea de alimentare aparat de	6 ÷ 220 V DC, 230 V AC
Intarziere in operare releu	2 s, 30 s, 60 s, 90 s
Time, după care funcționarea aparatului controlate nu este verificat determinat,	40 s, 70 s, 130 s
Supravegherea linie de comandă valoare curentă	<170 mA (6 ÷ 220 V DC)
<330 mA (230 V AC)	
Numărul de intrări de monitorizare	2
Activarea intrare monitorizare potențial liber NO sau NC de contact de contact sub tensiune	
Cablu intrări:	
- Linie de detectare, cablu de joasă tensiune glanda	M12
- Fire de control, cablu de înaltă tensiune glanda	M16
Interval de temperatură de funcționare de la	-25 ° C până la +85 ° C
IP 66 Clasă de protecție	
Dimensiuni max	180 x 202 x 74 mm
Greutate	<0,5 kg

**PRODUSELE POLON ALFA AU GARANTIE 5 ANI**