



## EWS-4001 DISPOZITIV DE CONTROL ADRESABIL MULTI-IESIRE

### Prezentare generală

Dispozitivul de control adresabil multi-ieșire-EWS 4001 este proiectat pentru a controla diferite echipamente anti incendiu, în special pentru trecerea la un sunet de pre-avertizare și semne sinoptice. Dispozitivul EWS-4001 poate acționat numai în linii / bucle de POLON 4000 adresabile  
Acest element poate fi instalat interior sau exterior.

### Principii de funcționare

Dispozitivul de control adresabil multi-ieșire-EWS 4001 este echipat cu 8 relee independente cu contact - potențial liber de comutare. Aceste relee pot fi programate și activate, în funcție de criteriile de diferite de programare de la panoul de control, de exemplu, alarmă de la o zonă, sumă selectat sau raport de alarme din zonele selectate, alarma principalul de la panoul de control, etc.

### Design

Carcasa dispozitivului de control multi-ieșire EWS-4001 este în formă de cuboid, din plastic, cu o placă de circuit marcat cu relee și un rând de blocuri de jonctiune pentru conectarea de cabluri de instalare. Carcasa garantează un grad ridicat de protecție, permițând instalarea în condiții grele sau în instalații în aer liber. Carcasa are intrări prevăzute cu preșetupe izolate pentru a separa traseele de o linie de monitorizare și control.

### Specificatii Tehnice

Tensiune de alimentare	16.5 ÷ 24,6 V
Consum de curent	≤ 150 μA
Numărul de relee de ieșire	8
Tip de contact de relee de comutare	
Capacitate de încărcare de contact de relee	2 A / 30 V
Max. Numărul de elemente, în conformitate un detector	20
Max. Numărul de elemente de co-operare:	
- Cu POLON 4100 Panoul de control 40	
- Cu POLON 4200 Panoul de control 50	
- Cu POLON 4900 panoul de control 100	
- Cu POLON 4500 unitate de control 64	
Temperatura de operare	de la -25 ° C până la +55 ° C
Clasă de protecție	IP 65
Dimensiuni cu preșetupe	250 x 195 x 75 mm
Masă	0,5 kg