

## Détecteur de mouvement Kit de piles pour capteur de monoxyde de carbone (CO) 3xAA + capteur de fumée, 9 V CC

Kod Electriquo: 100323 Kod Orno: OR-DC-620



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Dimensions [mm] 77 x 35
- Lieu d'application wewnatrz
- Dimensions [mm] 77 x 35
- Lieu d'application wewnątrz

L'ensemble se compose de deux détecteurs : monoxyde de carbone et fumée. Il s'agit d'un dispositif d'alarme moderne conçu pour la surveillance continue de la concentration de monoxyde de carbone (CO) avec un écran LCD rétroéclairé. Capteur électrochimique de haute qualité « ECO-CELL », notification optique et sonore, bouton TEST pour vérifier le bon fonctionnement du capteur, fonction de mesure de la concentration de monoxyde de carbone dans une plage de 30 ppm à 999 ppm, fonction mémoire (mémorise la dernière concentration de monoxyde de carbone ayant déclenché l'alarme), indicateur de pile faible. Conforme à la norme EN 50291-1:2010/A1:2012. La durée de vie moyenne du capteur interne est d'environ 6 ans. La fin de vie du capteur est signalée par un signal sonore, un message à l'écran et une diode clignotante. Cet appareil est conçu pour surveiller la présence de fumée dans les pièces fermées et pour la détection précoce des incendies. Le capteur photoélectrique détecte la fumée visible produite au stade précoce et sans flamme d'un incendie, notification visuelle et sonore, alimenté par batterie : 1 × 9 V CC (inclus), niveau sonore : > 85

Strona 1 z 5 info@elektriko.pl



dB/3 m, bouton TEST permettant de vérifier le bon fonctionnement du capteur, indication de pile faible, conformité à la norme EN 14604: 2005 + AC1: 2008 confirmée par l'organisme de certification BSI-KM550646.

Types de menaces détectées : monoxyde de carbone (CO), fumée

Indication de pile faible : oui

Niveau sonore de l'alarme (dB): 85

Bouton TEST: oui

Alarme muette : non

Indication de défaut : non

Indication de fin de durée de vie : oui

Type de capteur : photoélectrique

Pile incluse: non

Durée de vie du capteur : 6

Dimensions - largeur : 122 mm

Normes Conforme à la norme EN50291-1: 2010/A1: 2012

Dimensions - hauteur: 77 mm

Dimensions - profondeur : 35 mm

Strona 2 z 5 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 5 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 5 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 5 z 5 info@elektriko.pl