

# FICHE TECHNIQUE

## DETECTEUR OPTIQUE DE FUMEE CONVENTIONNEL

### ECO1003



Détecteur optique conventionnel de fumé avec un profil extra mince et une LED de signalisation. Supervision de fonctionnement à travers le clignotement de la LED. La conception de la chambre de détection réduit les effets d'encrassement et accessible sont nécessite d'outils spéciaux pour la maintenance. Incorpore un micro capteur activable par un faisceau Laser codé pour test. Sortie pour piloter l'indicateur d'action.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUE COMMUNE A LA GAMME ECO1000	
TENSION DE FONCTIONNEMENT :	8 - 30Vcc
COURANT EN VEILLE :	45µA a 24Vcc
MAX.COURANT EN ALARME :	mA a 24Vcc (LED rouge activée )
TEMP. FONCTIONNEMENT :	de -30°C a +70°C
HUMIDITÉ RELATIF :	à 95% (sans condensation)
CARCASSE	C/ABS de couleur blanche

CARACTÉRISTIQUE SPÉCIFIQUE AU DÉTECTEUR 1003	
DIMENSION EN MM :	102 Ø x 42 (hauteur) monté sur la base E1000B
APROUVÉ POUR :	EN54-7
CERTIFIER CPD:	0832-CPD-0064

**Honeywell**