

LT-32 / LT-159

CENTRAL DE DÉTECTION ANALOGIQUE COMPACTE

Le nouveau central de détection adressable analogique est compact, très facile à installer et à configurer et réduit le temps de mise en service au minimum

Les centraux de détection LT-32/LT-159 sont équipés du protocole avancé de Honeywell, qui optimise la vitesse et l'efficacité de la détection d'alarme et fournit un maximum d'informations à l'installateur. L'écran tactile de 4,3" (480 x 272 pixels) offre une interface utilisateur intuitive grâce à ses menus garantissant des opérations système rapides et simples.

Les centraux de détection LT-32/LT-159 peuvent être configurés depuis l'écran.

La version LT-32 accueille un maximum de 32 éléments adressables dans le système tandis que la version LT-159 étend sa capacité à 159 éléments adressables.

Ce système est spécialement conçu pour les équipements radio Agile. Le temps d'installation est réduit au minimum, car seul le câblage à l'interface du système radio est nécessaire et le central de détection identifie les autres détecteurs, modules d'entrée et sirènes/dispositifs d'alarme visuels installés.

Sa taille et sa puissance en font un central de détection analogique parfait pour les sites de petite taille où les éléments installés doivent fournir un maximum d'informations. Le central de détection permet d'identifier chacun des détecteurs intelligents avec différents niveaux d'alerte, afin de vérifier l'état du système avant de réaliser toute évacuation ou transmission au central de réception des alarmes ou au système de gestion du bâtiment.



LT-32



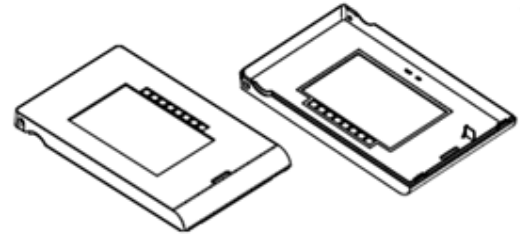
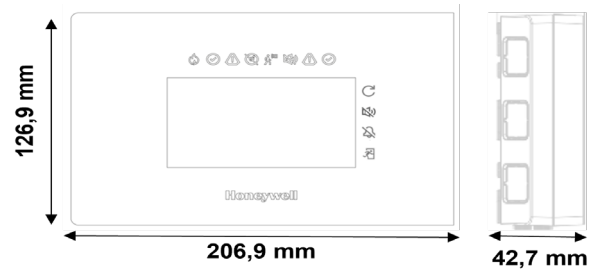
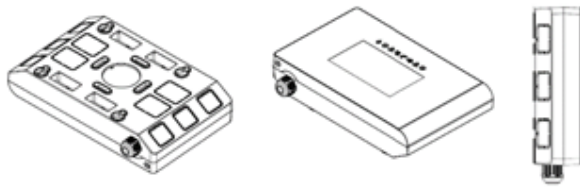
LT-159

FONCTIONNALITÉS

- Piles 6 AA, 2 800 mAh, nickel-hydrure métallique (Ni-MH) incluses
- Sélection de la langue possible en anglais, italien, espagnol, arabe, portugais, roumain, néerlandais, français, turc, albanais, slovène, serbe, croate, grec, bulgare, allemand
- Configuration rapide de l'unité depuis le même écran
- Certification EN 54-2:1997+A1:2006 et EN 54-4:1997+A1:2002 et A2:2006 ; LVD 62.368-1:2014+A11

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

- Dimensions en mm : 206,9 x 126,9 x 42,7 (largeur x hauteur x profondeur)
- Poids : 400 grammes, piles incluses
- Entrée de câble haute et basse pour raccord de câble de 15 mm
- Entrées latérales : 3 de chaque côté (23 x 21 mm pour un accès facile)
- Entrée central préparée pour un boîtier universel encastré de 60 mm
- Raccordements externes : bornes amovibles pour câbles de 0,5 mm² à 1,5 mm²
- Couleur du cache avant : LT-32: RAL9002; LT-159: RAL7021/9005



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Tension d'alimentation 230 V AC, +/- 15 % de tolérance, 50/60 Hz
- Borne de raccordement électrique : norme européenne AC. Connecteur Royaume-Uni en option
- Puissance absorbée maximale : 24 W
- Sorties sirènes surveillées (1 dans la LT-159, 2 dans la LT-32), de 50 mA maximum chacune
- 1 relais alarme avec contact NF/NO configurable
- 1 relais de défaut avec contact NF/NO configurable

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Classification climatique -K5 (CEI 721-2-3)
- Plage de température de 0 °C à 40 °C
- Humidité relative : 5 % à 95 % sans condensation
- Indice de protection du central de détection : IP30 (EN60529)

GAMME DE PRODUITS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
LT-32	Central de détection d'incendie adressable prenant en charge jusqu'à 32 éléments adressables
LT-159	Central de détection d'incendie adressable prenant en charge jusqu'à 159 éléments adressables et capacités de communication

ONGLETS D'ÉVÉNEMENT INTUITIFS EN COULEUR

