

# B501AP

## Base et accessoires pour détecteurs analogiques Morley-IAS

### Généralités

La base B501AP pour la gamme de détecteurs MI200-S2 remplace les différentes bases spécifiques par fonction qui étaient nécessaires pour la gamme de détecteurs MI. La base B501AP est donc multifonctionnelle, avec une épaisseur supérieure de 1.5mm par rapport au modèle précédent (B501). Elle est appropriée pour les câblages apparents ou encastrés. La nouvelle conception simplifie considérablement l'installation. La base B501AP présente le grand avantage d'être compatible, mécaniquement et électriquement, avec l'ancienne gamme de détecteurs (série MI).

La base est disponible en trois couleurs: la B501AP-IV est ivoire pour permettre le remplacement ou l'extension de systèmes existants équipés de la gamme de détecteurs MI. La B501AP est pur blanc (RAL9003) pour l'installation de la gamme de détecteurs MI200-S2.

La B501AP-BK est une base en couleur noir pour des applications spécifiques, telles que les théâtres, cinémas ou d'autres avec un plafond noir.



## CARACTÉRISTIQUES

- Base standard pour détecteur
- Compatible pour câblage apparent ou encastré
- 4 entrées de câble possibles à 90°
- Couleur standard pur blanc pour les bâtiments modernes
- Large ouverture pour un passage de câble facile et rapide
- Porte-étiquette détachable inclus
- Installation facile sur des surfaces inégales grâce à un espace de 1.5mm entre la base et la surface d'installation
- Modèle unique pour détecteurs avec ou sans isolateur intégré
- 100% compatible mécaniquement et électriquement avec les anciens systèmes
- Existe en pur blanc (couleur standard) et ivoire, tout comme les accessoires WB-1AP support étanche, SMK400EAP support pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe et RMK400AP support pour montage encastré.
- Couvercle de fermeture pour base non utilisée IBS-LID
- Guide pour câble BA1
- Adaptateur d'installation pour montage plus efficace sur des faux plafonds (SFT2000)

# B501AP Données techniques

MÉCANIQUES	
DIMENSIONS	Ø 102mm; H: 22.5mm
POIDS	38g
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +60°C
HUMIDITÉ RELATIVE	10% à 93% sans condensation
BORNES DE CONNEXION	1(-) Boucle (-) arrivée/départ et indicateur déporté 2(+) Boucle (+) arrivée/départ 3(+) Indicateur déporté (+) 4(+) Boucle (+) arrivée/départ SHIELD Ecran câble

ÉLÉMENTS COMPATIBLES – La base B501AP peut être combinée aux accessoires suivants:

**WB-1AP – support étanche pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe**

CLASSE IP	IP43
POIDS	200g
DIMENSIONS	Ø 110mm; hauteur 69mm

**SMK400EAP – support pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe**

POIDS	64g
DIMENSIONS	voir dessin SMK400EAP DIMENSIONS

**RMK400AP – support pour montage encastré dans un faux-plafond**

POIDS	100g
DIMENSIONS	Ø interne: 103mm Ø externe: 143.5mm Ø découpe plafond: 107mm hauteur: 31mm
SCHÉMA	RMK400AP installé dans un faux-plafond

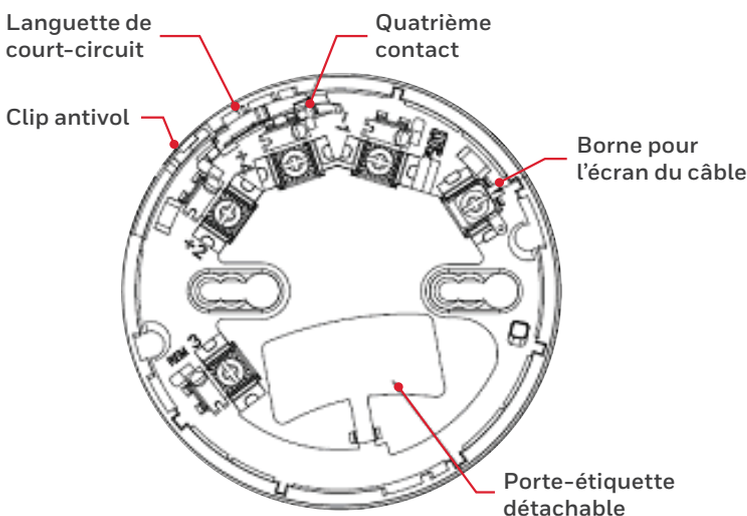
**IBS-LID – couvercle de fermeture pour socle non utilisé**

POIDS	20g
DIMENSIONS	Ø 104mm; hauteur 2mm

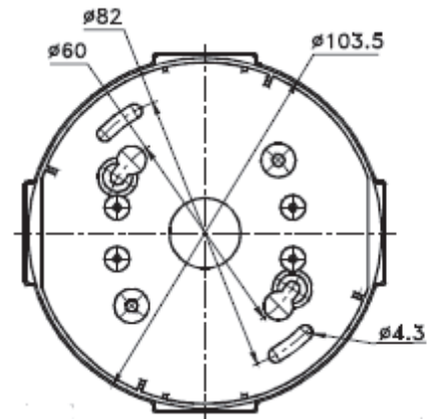
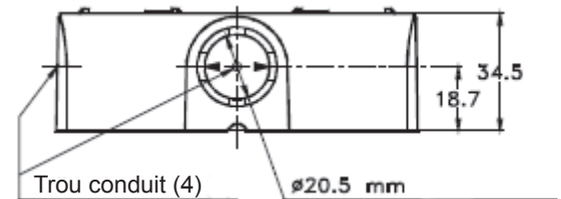
**BA1 – guide pour câble**

POIDS	8g
DIMENSIONS	27 x 38mm
Ø DU GUIDE	environ 20mm

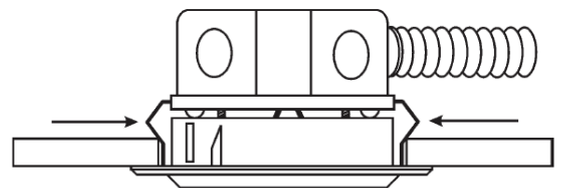
## BORNES DE CONNEXION:



## SMK400EAP DIMENSIONS:



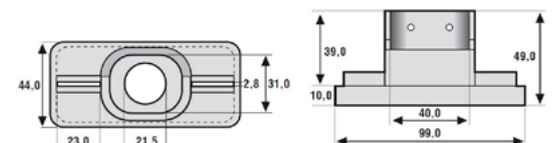
## RMK400AP INSTALLÉ DANS UN FAUX-PLAFOND:



## SFT2000 EXEMPLES D'INSTALLATION:



## SFT2000 DIMENSIONS (EN MM):



**WB-1AP****SMK400EAP****RMK400EAP****IBS-LIDW****BA1****SFT2000**

RÉFÉRENCES	
B501AP	Base pour détecteur analogique MI200-S2, pur blanc (RAL9003)
B501AP-BK	Base pour détecteur analogique MI200-S2, noir
B501AP-IV	Base pour détecteur analogique MI200-S2, ivoire (RAL9001)
WB-1AP	Support étanche pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe, pur blanc
WB-1AP-IV	Support étanche pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe, ivoire
SMK400EAP	Support pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe, pur blanc
SMK400EAP-IV	Support pour montage apparent avec entrées pour presse-étoupe, ivoire
RMK400AP	Support pour montage encastré dans un faux-plafond, pur blanc
RMK400AP-IV	Support pour montage encastré dans un faux-plafond, ivoire
IBS-LIDW	Couvercle de fermeture pour socle non utilisé, pur blanc
IBS-LIDDW	Couvercle de fermeture pour socle non utilisé, ivoire
BA1	Guide pour câble, pur blanc
BA1-IV	Guide pour câble, ivoire
SFT2000	Adaptateur d'installation pour faux plafonds (pack de 10pcs). Compatible avec les bases B501AP-xx.

## Honeywell Security and Fire

Liege Airport  
 Business Park, B50  
 B-4460 Grâce-Hollogne  
 T: +32 (0)4 247.03.00  
 F: +32 (0)4 247.02.20  
[www.morley-ias.be](http://www.morley-ias.be)

Burgemeester  
 Burgerlaan 40  
 NL-5245 NH Rosmalen  
 T: +31 (0)73 6273 273  
  
[www.morley-ias.nl](http://www.morley-ias.nl)

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

DSFR\_MIAS\_B501AP | Rev 02 | 12/16  
 © 2016 Honeywell International Inc.