

Equerre de montage pour détecteurs d'incendie

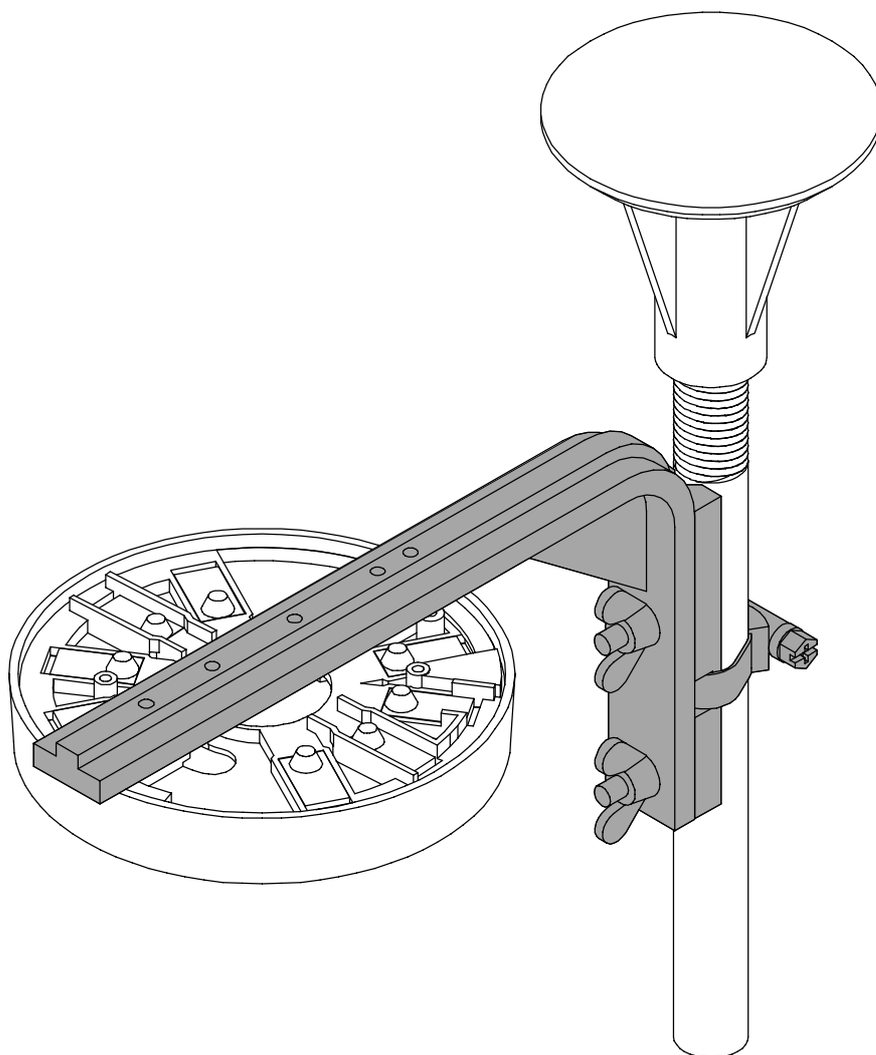
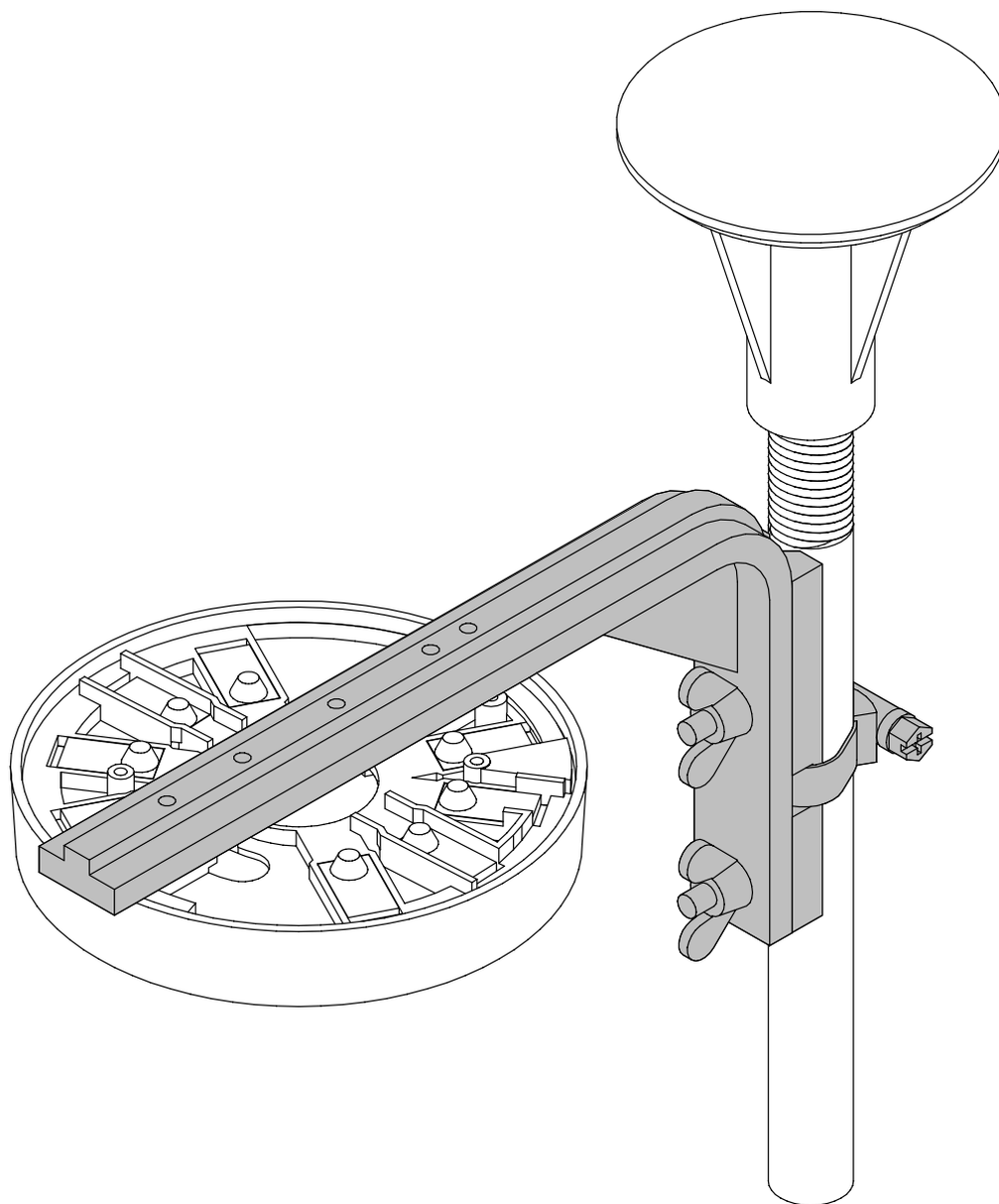


Table des matières

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | Description du produit | 3 |
| 2. | Caractéristiques | 4 |
| 3. | Instructions de planification | 4 |
| 4. | Informations de commande | 4 |
| 5. | Structure de l'appareil | 5 |
| 6. | Instructions de montage | 5 |
| 7. | Instructions de maintenance et de service | 6 |
| 7.1. | Réparations | 6 |
| 7.2. | Mise au rebut | 7 |
| 7.3. | Documentation complémentaire | 7 |
| 8. | Caractéristiques techniques (sans colliers de serrage) | 7 |
| 9. | Abréviations | 7 |

1. Description du produit

L'équerre de montage est utilisée lors de l'installation de détecteurs d'incendie automatiques ponctuels dans des faux-planchers, p. ex. dans des salles informatiques. Elle se monte à l'aide d'un collier de serrage fixé sur le support du faux-plancher. Les deux vis fournies permettent de fixer le socle du détecteur à l'équerre de montage. Après le raccordement du socle et l'activation du détecteur d'incendie automatique ponctuel, une détection d'incendie fiable est possible dans des faux-planchers.



2. Caractéristiques

L'équerre de montage convient aux socles de détecteur suivants :

- Socle standard MS 400 MAGIC.SENS
- Socle standard MSF 400 MAGIC.SENS avec joint pour pièces humides
- Sirènes de socle MSS 3xx/4xx MAGIC.SENS
- NMS 200
- NMS 100 / NMS 100 V
- MS 94
- MS 94 D
- Modèle vide MS 94
- Socle MS 8.1
- Socle 143 A / 143 AF

3. Instructions de planification

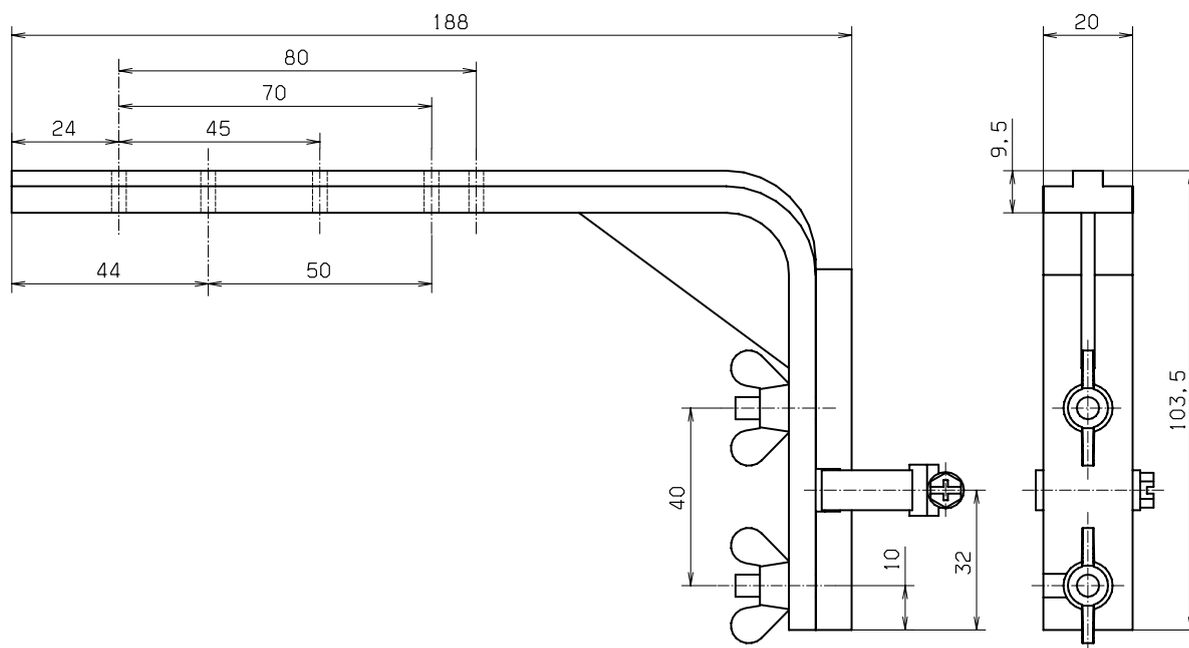
- Le collier de serrage de l'équerre de montage présente une capacité de serrage de \varnothing 20 à 32 mm.
- Il convient de respecter la hauteur minimale du faux-plancher nécessaire de 150 mm.

4. Informations de commande

| Référence | LE* | Désignation |
|---------------|-----|--|
| 2.799.271.257 | ST | Equerre de montage pour détecteurs sur supports de faux-planchers, comprenant les éléments suivants : – Equerre de montage – 2 colliers de serrage – 2 vis de fixation pour le socle du détecteur d'incendie |

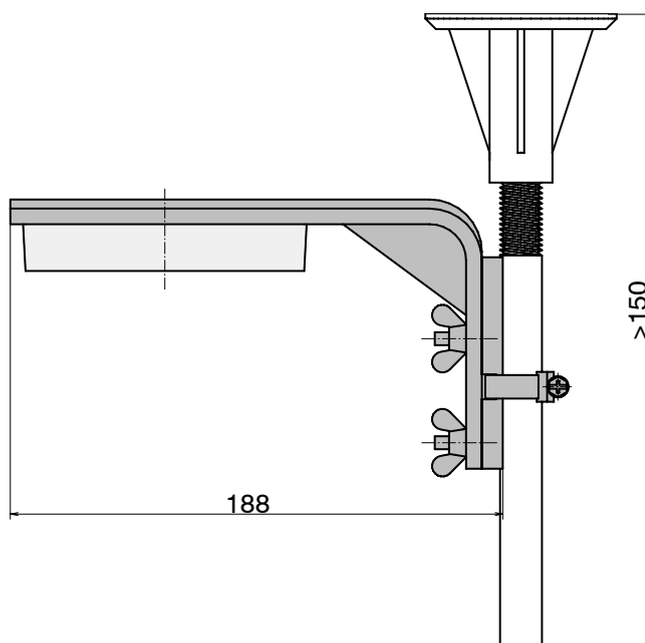
*LE = unité de livraison, St = pièce

5. Structure de l'appareil



6. Instructions de montage

- Il convient de respecter la hauteur minimale du faux-plancher nécessaire de 150 mm.
- Le collier de fixation de l'équerre de montage sur le support du faux-plancher présente une capacité de serrage de $\varnothing 20$ à $\varnothing 32$ mm.
- Pour la fixation, le collier doit être ouvert et posé sur le support du faux-plancher.

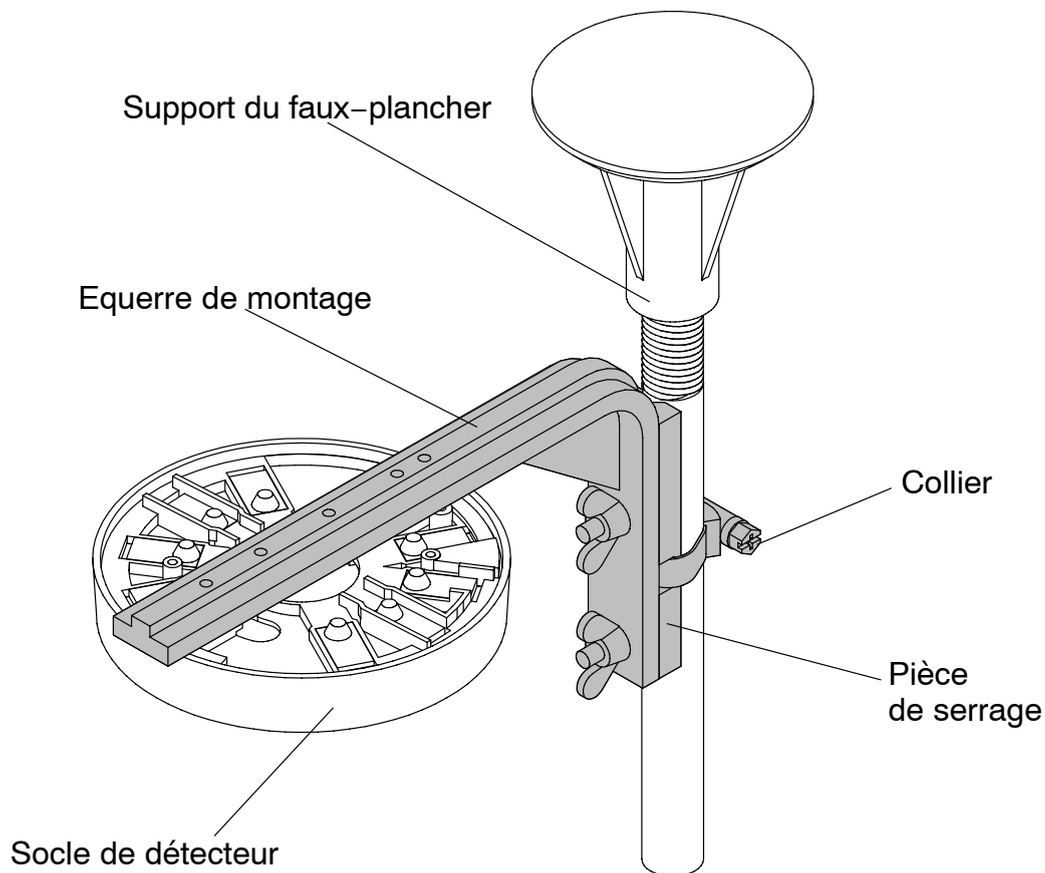


7. Instructions de maintenance et de service

En Allemagne, les opérations de maintenance et d'inspection sur les systèmes de détection de dangers sont généralement soumises aux dispositions de la norme DIN VDE 0833, concernant les intervalles de maintenance conformément aux instructions du fabricant de l'appareil.

- Bosch ST recommande un contrôle fonctionnel et visuel au moins 1 x par an.
- Les opérations de maintenance et d'inspection doivent être effectuées régulièrement par un personnel qualifié.

Pour le contrôle de fonctionnement du détecteur d'incendie, desserrez les deux vis à ailettes et faites pivoter l'équerre autour de la vis supérieure.
Après le contrôle, faites pivoter l'équerre pour la remettre en place et fixez-la à l'aide des vis à ailettes.



7.1. Réparations

En cas de défaut, l'équerre de montage est remplacée intégralement.

7.2. Mise au rebut

Les pièces inutilisables doivent être éliminées conformément aux dispositions légales en vigueur.

7.3. Documentation complémentaire



Les personnes autorisées à accéder au Bosch ST ExtraNet à l'adresse www.boschsecurity.com/emea/fire trouveront des fiches produits actualisées ainsi que les instructions d'installation accompagnant l'appareil sous la forme de fichiers PDF à télécharger.

8. Caractéristiques techniques (sans colliers de serrage)

| | |
|------------------------|---------------------|
| Matière | Dorethan BKV 30 H |
| Poids | 90 g |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (l x H x P) | 188 x 103,5 x 20 mm |
| Température ambiante | -25°C à +70°C |

9. Abréviations

DIN = Deutsches Institut für Normung (institut allemand de normalisation)

VDE = Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.
(association des électrotechniciens allemands)

VdS = VdS Schadenverhütung GmbH



Bosch Security Systems SAS
Atlantic 361
361, avenue du Général de Gaulle
92147 Clamart, France

Service d'informations
Phone: +33 (1) 4128 – 8178
Fax: +33 (1) 4128 – 8191

fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com