

431 08

1. CARACTÉRISTIQUES

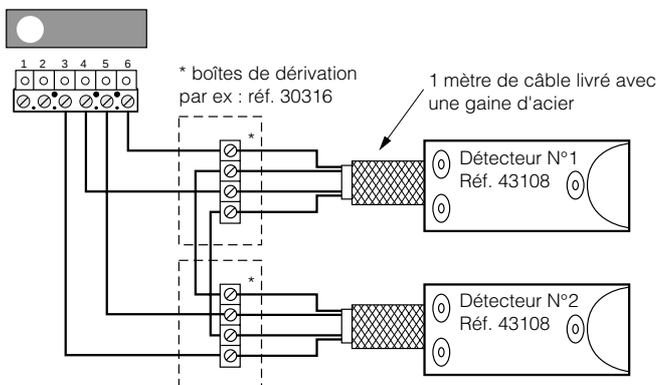
Le détecteur magnétique d'ouverture pour porte de garage doit être placé à l'intérieur du garage, le sabot étant fixé sur le sol et l'aimant sur la porte de garage de façon à déclencher au moindre entrebâillement.

1.1 Caractéristiques électriques

- Résistance du contact de détection :
 - hors alarme : $R < 1 \Omega$
 - en alarme : $R > 1 M\Omega$
- Résistance du contact auto-surveillance (à la coupure des fils) :
 - hors alarme : $R < 2 \Omega$
 - en alarme : $R > 1 M\Omega$

1.2 Raccordements

Bornier centrale



Fonctions :

3-4 : détection

5-6 : auto-surveillance

Câblage de la dérivation :

3-4 : série

5-6 : série

1.3 Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : IP 32 - IK 07
- Poids : 350 g

1.4 Caractéristique matière

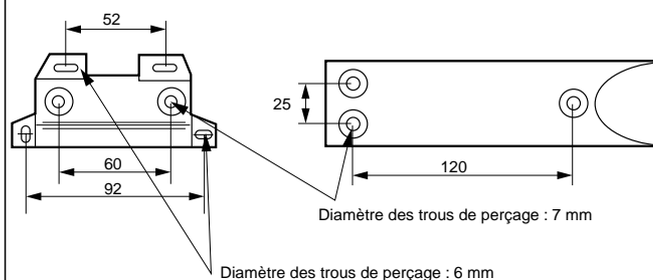
- Zamac (alliage de zinc)

1.5 Températures de fonctionnement

- -5°C à $+55^{\circ}\text{C}$

1.6 Règles d'installation

- Câble : 6 fils 6/10, 6 couleurs sans écran (réf. 433 95)

2. COTES D'ENCOMBREMENT**2.1 Dimensions****2.2 Fixation sur porte de garage et distance de fonctionnement**