

Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

Art.-Nr. GB3010B

Seite 1 von 1

Caractéristiques techniques - Détecteur de Bris de Verre 12 V (marron)

| | |
|--|--|
| Affichage d'état | Oui |
| Alimentation électrique CC | 10-15 V |
| Classe d'environnement | III |
| Consommation de courant | 5 mA |
| Consommation électrique | 0.05 W |
| Dimensions | (LxHxP)18x18x9 mm |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Détecteur |
| Hauteur | 18 mm |
| Indice de protection IP | 65 |
| Largeur | 18 mm |
| Longueur | 9 mm |
| Longueur de câble | 4 m |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Mémoire d'alarme | Oui |
| Méthode de détection | Sonore |
| Poids de l'article | 0.15 kg |
| Raccordements | Contact de commutation NC tension de commutation max. : 28 V CC/max. Courant de commutation : 100 mA |
| Température de fonctionnement max. | 70 °C |
| Type de capteur | Capteur piézo |
| Type de câble | LIYY 6 x 0,14 qmm |
| Zone de détection du détecteur (m) | 2 m |
| Zone de détection du détecteur (m ²) | 4 m ² |