

## VISIO PROTECT II DM et VISIO ALARM II DM

### **Principe**



Un large couvercle de protection, conçu pour prévenir le déclenchement abusif ou accidentel des avertisseurs d'incendie.

Physiquement plus large que le VISIO, le VISIO II est utilisé à travers le monde depuis plus de 25 ans pour prévenir l'utilisation abusive des avertisseurs d'incendie, ce système unique n'entrave en rien le fonctionnement normal des systèmes de sécurité tels que les dispositifs à bris de glace. Il convient tout particulièrement aux applications où les risques d'abus sont importants, tels que les écoles, les lycées, les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels, les bâtiments publics etc.

### **Fonctionnement**

Les VISIO II se composent d'un couvercle antieffraction résistant en polycarbonate transparent ainsi que d'un cadre qui se monte directement sur l'avertisseur d'incendie.

Pour les VISIO ALARM II DM, lorsqu'on soulève le couvercle pour briser la glace, une alarme intégrée, alimentée par pile, émet un signal sonore strident de 95/97 dB (à 1 mètre), qui attire immédiatement l'attention. Le coupable prend alors la fuite ou est interpellé.

### **Références**

<b>VP11-EN</b>	Visio II pour montage sur dispositif encastré sans alarme
<b>VP11-AP</b>	Visio II pour montage sur dispositif en applique sans alarme
<b>VA11-EN</b>	Visio II pour montage sur dispositif encastré avec alarme
<b>VA11-AP</b>	Visio II pour montage sur dispositif en applique avec alarme
<b>HSTI 3100</b>	Entretoise de 50 mm (fournie avec les modèles VP11-AP et VA11-AP)
<b>HSTI 1280</b>	Plaque arrière (pour surfaces irrégulières)
<b>OPTIONS :</b>	
<b>/BS</b>	Pour le système antieffraction avec scellés.
<b>/Couleur</b>	Pour vert, bleu ou jaune, précisez /V, /B ou /J.

Exemple: **VA11-AP/BS/V** = Visio II pour montage en applique muni d'une alarme et d'un système anti- effraction avec scellés, de couleur verte.



0174.017.100

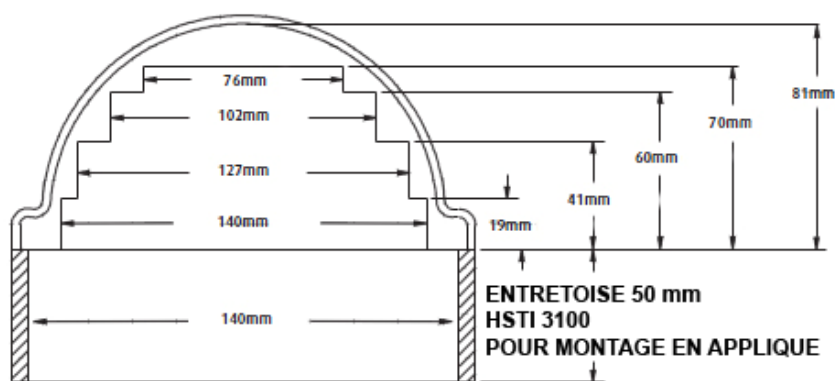
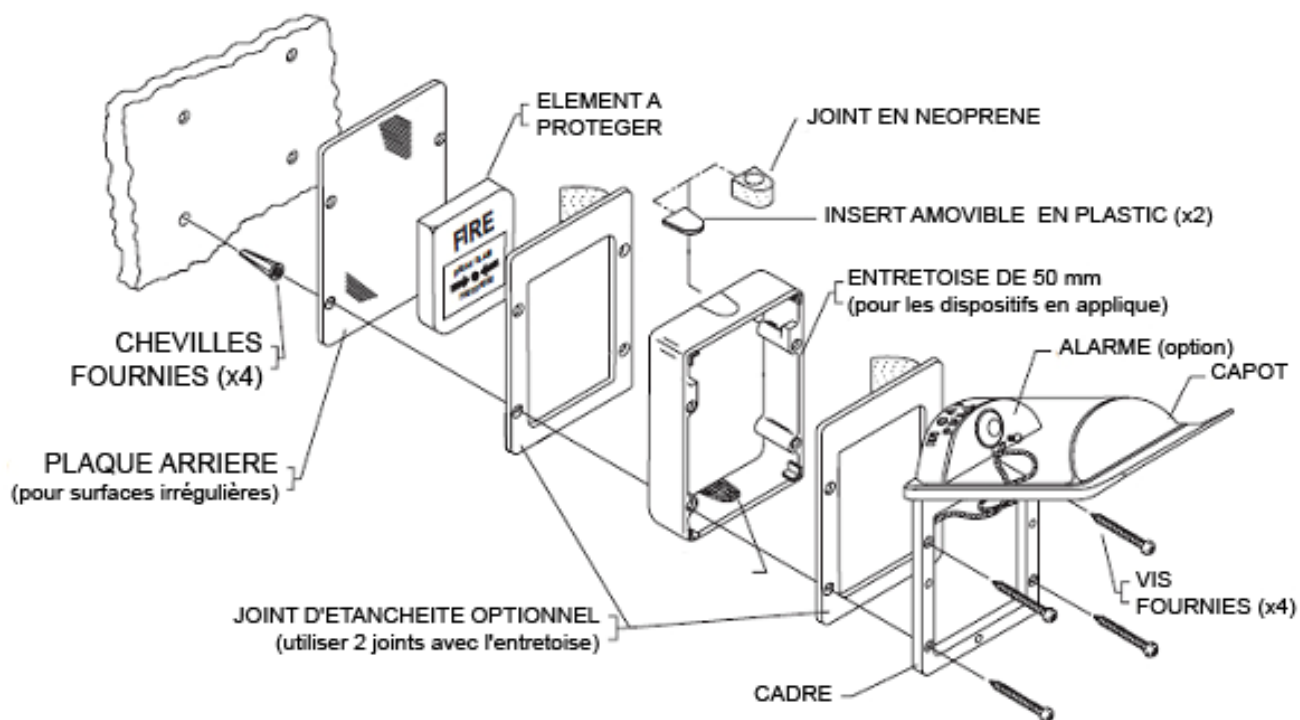


27 bis rue Allary  
94000 Créteil



[www.homtec.fr](http://www.homtec.fr)

## Dimensions



DIMENSIONS INTERNES POUR LE VISIO II

