

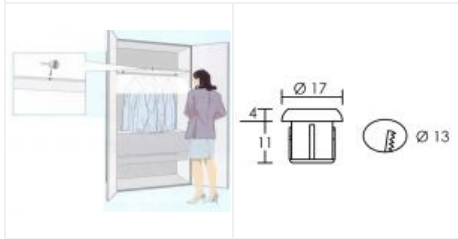


# Détecteur sensitif pour porte

Code : 1955

**43,60 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

|                                     |  |                                       |   |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| <b>Type d'alimentation</b>          | Accessoire - Interrupteur électronique | <b>Type de boîtier</b>                | Boîtier en matière synthétique  |
| <b>Utilisation</b>                  | intérieure                             | <b>Raccordement - entrée</b>          | bornier à vis 0,5-0,75mm <sup>2</sup>   |
| <b>IP</b>                           | IP20                                   | <b>Raccordement - sortie</b>          | bornier à vis 0,5-0,75mm <sup>2</sup>   |
| <b>Puissance min / max</b>          | 0 W / 250 W                            | <b>Dimensions produit</b>             | x 15 ( MM )   |
| <b>Tension d'entrée / Fréquence</b> | 220-240 V - AC - 50/60 Hz              | <b>Poids net</b>                      | 59 gr   |
| <b>Courant d'entrée</b>             | 1 A                                    | <b>Matière / Coloris</b>              | blanc   |
| <b>Tension de sortie</b>            | 220-240 V                              | <b>Protection surtension</b>          | NON   |
| <b>Courant nominal de sortie</b>    | 1000 mA                                | <b>Protection thermique</b>           | NON   |
| <b>Température d'utilisation</b>    | -20 °C / +50 °C                        | <b>Protection courts circuits</b>     | NON   |
| <b>Variable</b>                     | NON                                    | <b>Recommandations d'installation</b> | * Interrupteur contact de porte à installer dans des parois d'épaisseur mini. 19 mm.<br>* Fonctionne en ouverture ou fermeture de porte. * Capteur déporté. * Câble 1,5m et connexion sans outil. |
| <b>Facteur de puissance</b>         | 0,99                                   | <b>Autres commentaires</b>            | Le croquis présente le capteur.   |