



1 SONNETTE ENCASTRÉE

- Conçue et fabriquée selon les normes en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

3 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC

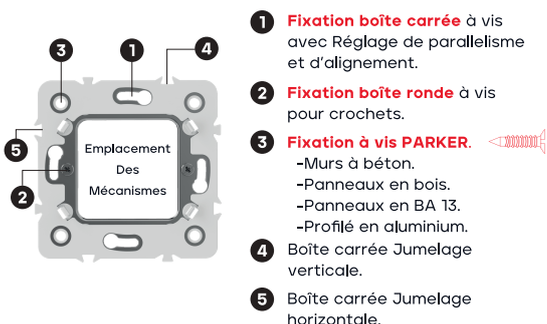


SONNETTE ENCASTRÉE



10965
SONNETTE

4 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



5 GÉNÉRALITÉ

- Sonnette encastrable fixation à vis sur boîte d'encastrement carrée ou à griffes sur boîte ronde.
- Alimentation **230V**.
- Sonnette équipé d'un bon câblage à clips.

6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance a la chaleur** : essai a la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inferieur a **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat et un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.