




1 SONNETTE ENCASSTRÉE

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

2 CARACTERISTIQUES 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 COLLECTION COULEURS CADRES

NATURE 7 COULEURS NATURELLES **DECO** 17 COULEURS DÉCORATIVES **PRESTIGE** 9 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 7 COULEURS D'INTERIEUR



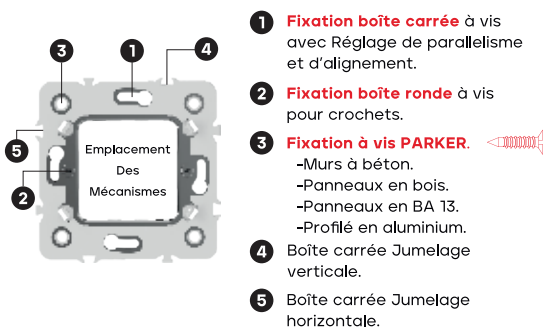
SONNETTE ENCASSTRÉE




10965

SONNETTE

5 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- 1 **Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- 2 **Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.
- 3 **Fixation à vis PARKER.** 
 - Murs à béton.
 - Panneaux en bois.
 - Panneaux en BA 13.
 - Profilé en aluminium.
- 4 Boîte carrée Jumelage verticale.
- 5 Boîte carrée Jumelage horizontale.

6 GÉNÉRALITÉ

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

7 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : essai à 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 inférieure à **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 est un indice de choc **IK07**.
- **Essai diélectrique** : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000V**.
- **Le produit à une résistance d'isolement** même tenue à une tension continue de **500 V** supérieure à **5MΩ (Méga ohms)**.
- **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**.