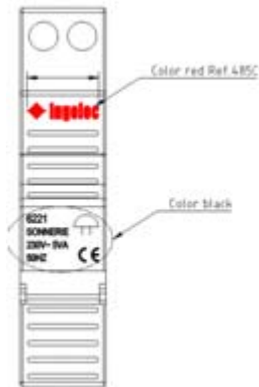




1/ Emploi

La sonnerie sur rail est utilisée en milieu résidentiel pour avertir les habitants de l'arrivée d'un visiteur. En milieu industriel, elle est utilisée pour signaler la présence d'un défaut dans un programme ou d'un événement (*fin de production par exemple*).

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Réf	Désignation	Largeur (mm)
60	6221	Sonnerie modulaire sur rail	17.5

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Enveloppe en matière thermoplastique en gris clair **Auto-extinguible** :
 - Résistance au feu à 960°C
 - Tenue à la bille à 125°C

4.2 Caractéristiques électriques

- Tension assignée, fréquence et puissance consommée: 230V AC – 50Hz – 10VA

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Raccordement sur bornes à vis
- Intensité du signal sonore : 80 dB +/-10% à 1 mètre
- Montage sur rail Oméga (Ω)
- Capacité de raccordement : 1-10mm²



5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
- Indice de protection : IP20

Mise à jour : 03/08/2013