

## Bloc autonome d'alarme sonore principal (BAAS Pr) tableau d'alarme 2 boucles IP30 IK07

REF. 1 405 02

776,50€ Tarif professionnel de référence HT



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	7.463 dm <sup>3</sup>
Poids	1415 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Blocs Autonomes d'Alarme Sonore Principal (BAAS Pr)

- Classe II - IP 30 - IK 07
- Nombre maximum de déclencheurs manuels : 32 par boucle
- Relais paramétrables :
- 3 relais 48 V/1 A (contacts RCT)
- 1 relais 230 V~/0,5 A (contacts RCT)
- Le mode de fonctionnement de ces 4 relais est paramétrable par micro-interrupteurs
- Nombre maxi de BAAS de type Sa/Sa Me 1 405 30/31/33/34/35 : 64 par relais configuré en mode "BAAS"
- Temporisation d'alarme restreinte réglable de 0 à 5 mm. Possibilité de mise à l'arrêt par code en cas de coupure volontaire du secteur
- Report d'information de défaut/dérangement par un relais (contact CT) disponible pour les réf. 1 405 04/08
- Peuvent recevoir maxi 10 tableaux de synthèse (TRC) Mosaic réf. 0 406 80, en utilisant une alimentation externe (5 sans alimentation externe), permettant le renvoi d'informations alarme évacuation, veille restreinte et sous tension/défaut
- Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz. Autonomie de 12 h assurée par une batterie réf. 0 407 47 (non ivrée)
- Dimensions (H x L x P) : 230 x 320 x 85 mm
- Tableau d'alarme 2 boucles

#### Caractéristiques Générales

#### SSI de catégorie C - équipement d'alarme de type 2b et dispositif de commande et de signalisation (DCS)