

Fiche Technique

Armoire d'énergie

BAWI 500

BAWI 500-160C & 240C - EI60

DESCRIPTION

Armoire d'énergie avec sortie 24V DC pour l'éclairage de secours et de sécurité avec boîtier EI60.

- Sélectivité en cas de court-circuit
- 6X Sortie secours
- Programmation de tests périodiques automatiques
- Signalisation optique des dérangements

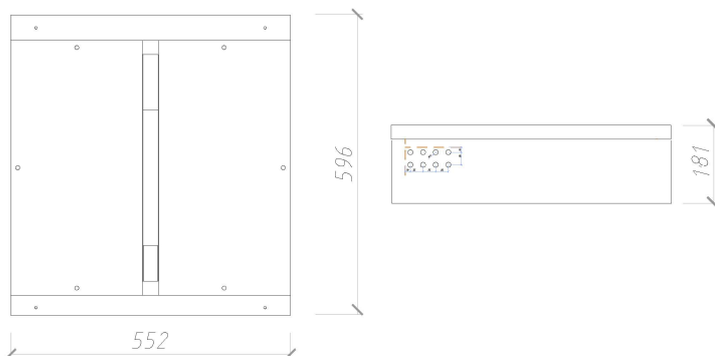
Option :

- Télécommande, sorties flashes, sorties claxons



Conforme aux directives : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE, 2011/65/EU

DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tension de secteur : | 230VAC / 50Hz |
| Rendement à charge nominal : | 95% |
| Puissance nominale : | de 160 à 240 W |
| Tension de sortie nominale : | 24V / 1A |
| Temps de commutation : | 15ms-5s |
| Temps de charge : | 90% après 24h |
| Batterie : | plomb/ normes Eurobat |
| Autonomie : | minimum 1h selon la norme |
| Boîtier résistant au feu : | EI60 |
| Couleur : | RAL 7035 |
| Certificat de contrôle : | OMBT |
| Poids : | 30Kg à 50Kg |

RÉFÉRENCES PRODUITS

| Type | Puissance |
|-----------------|-----------|
| BAWI 500-160C | 160 W |
| BAWI 500-160C | 240 W |
| ASG 1500VA EI60 | 1500 VA |
| ASG 2000VA-EI60 | 2000 VA |

