

1. Généralités :

Ce Tableau de synthèse est utilisé pour reporter les défauts par témoins lumineux issues d'un Bloc Autonome d'Alarme Sonore (BAAS) du type Pr. Les BAAS du type Pr sont spécialement étudiés pour la protection des personnes dans des établissements nécessitant un système de sécurité incendie de catégorie C, D ou E. Ils assurent un contrôle automatique de leurs fonctionnalités principales. Ils sont associés à des BAAS Sa, SaMe, SaFlash ou SaMeFlash.

2. Contenu de l'emballage :

- 1 Tableau de synthèse
- 1 notice

3. Information :

L'installation de ce produit doit être réalisée de préférence par un électricien qualifié. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Ne pas démonter le produit. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

4. Caractéristiques :

Fonctionnelles :

- 4 reports de synthèse au total sur un BAAS Pr
- Longueur maximale pour les Report de synthèse : 200 m avec un câble de 8/10ème de type C2.
- 1 Tableau de Synthèse au maximum par boucle.

Electriques :

- Alimentation: 12-20 V
- Consommation : <40 mA

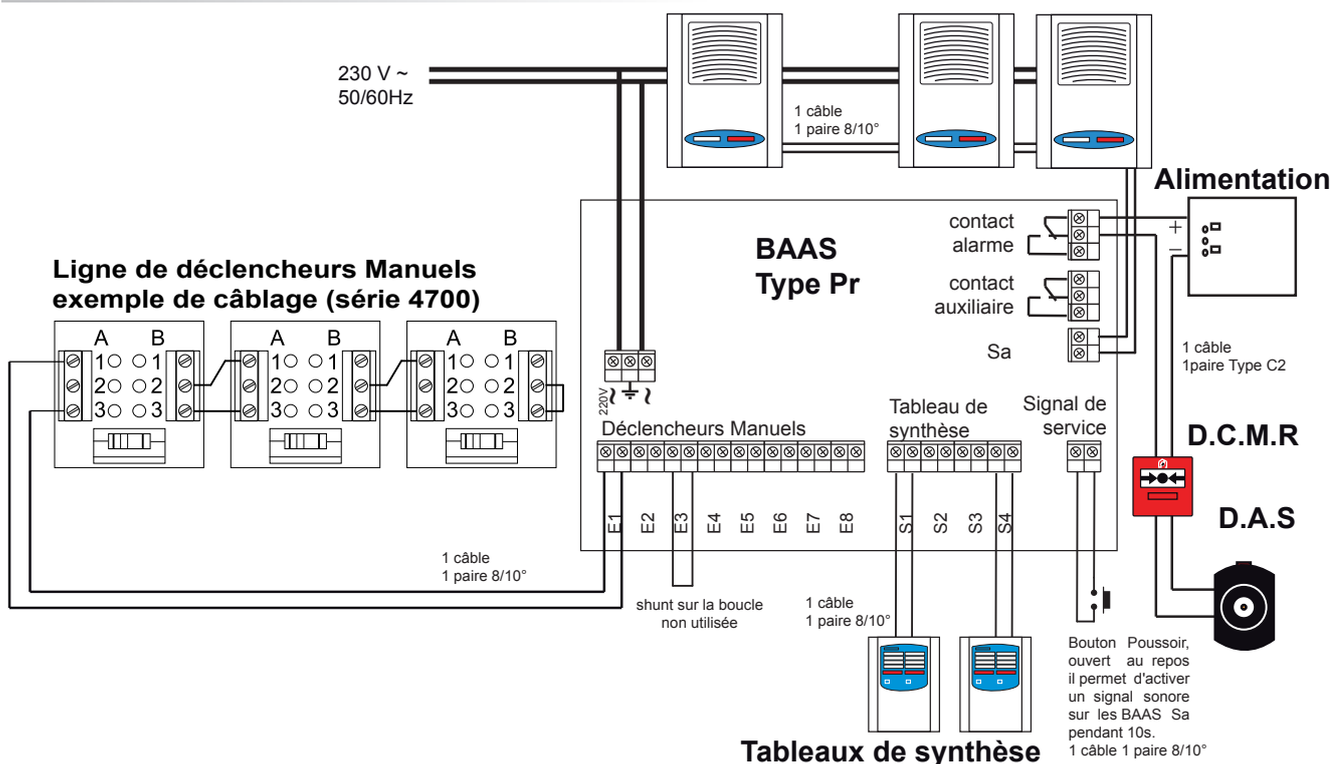
Mécaniques :

- HxLxP : 145x130x35 mm
- Poids : 220 g
- Couleur: ABS gris clair

Environnement :

- Température de stockage : -20°C, +70°C
- Temp. de fonctionnement : -10°C, +55°C
- IP 42 - IK 07

7. Exemple de raccordement:



NEUTRONIC S.A

ZAC les Tuileries
34, rue de VALENGELIER
77500 CHELLES



En raison de l'évolution des normes et du matériel, ce document ne nous engage qu'à titre indicatif. Nous nous autorisons toutes évolutions du produit.