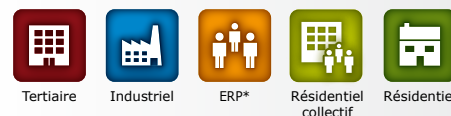


GAP

kits anti-paniques universels

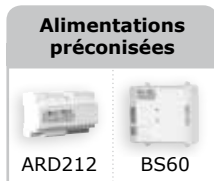
Gamme : DIAX®



Les kits anti-paniques GAP

Les kits GAP sont des kits anti-paniques appliqués à émission ou à rupture.

Ces kits sont équipés d'un bornier de raccordement et d'une protection électronique contre l'effet de self. Les kits sont fournis en standard avec des entretoises de montage.

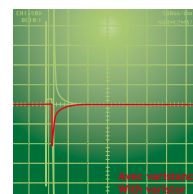


CE Certification CE



Caractéristiques techniques

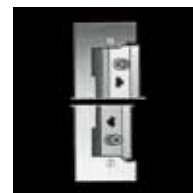
- **Bornier de raccordement.**
 - **Kit comprenant :**
 - Gâche anti-panique (gamme MECATP)
 - BGAP (Boitier + entretoises).
 - **Applique.**
 - **Emission ou rupture.**
 - **Varistance incorporée.**
 - **Protection électronique contre l'effet de self.**
-
- Dimensions (L x l x P) : 140 x 39 x 24 mm.
 - Alimentation : 12 V AC/DC (24 V AC/DC sur demande).
 - Consommation « Emission » AC/DC :
 - 12 V AC = 540 mA,
 - 12 V DC = 640 mA.
 - Consommation « Rupture » :
 - 12 V DC = 210 mA.



PROTECTION ELECTRONIQUE CONTRE L'EFFET DE SELF



ROULEAU REGLABLE 4 mm



VARISTANCE INCORPOREE

1 - Contact stationnaire
 2 - Contact stationnaire invisible
 3 - Levier de déblocage manuel
 4 - Contact position pêne

* Etablissement Recepteur du Public

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.