

# DIAX GÂCHES

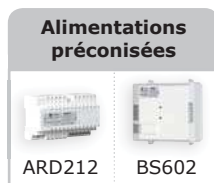
► UN LARGE CHOIX DE GÂCHES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS

## GAP12 Kit pour porte anti-panique universel



- **Bornier de raccordement.**
- **Kit comprenant :**
  - Gâche anti-panique (gamme MECATP)
  - BGAP (Boitier + entretoises).
- **Applique.**
- **Émission 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 « Émission » AC/DC :
  - 12 V AC = 900 mA,
  - 12 V DC = 1150 mA.
- Consommation « Rupture » :
  - 12 V DC = 170 mA.



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0508000001	GAP12	KIT POUR PORTE ANTI-PANIQUE UNIVERSEL 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC
F0508000003	GAPIP12	KIT POUR PORTE ANTI-PANIQUE UNIVERSEL RUPTURE 12 V DC <sup>4</sup>
F0508000004	GAPP12	KIT POUR PORTE ANTI-PANIQUE UNIVERSEL 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC <sup>1</sup>
F0508000005	GAPT12	KIT POUR PORTE ANTI-PANIQUE UNIVERSEL 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC
F0508000002	GAPI12	KIT POUR PORTE ANTI-PANIQUE UNIVERSEL RUPTURE 12 V DC

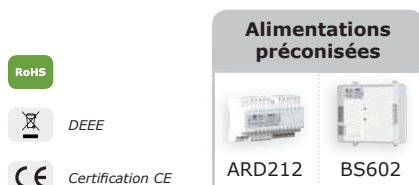
1 - Contact stationnaire  
 2 - Contact stationnaire invisible  
 3 - Levier de déblocage manuel  
 4 - Contact position pêne

## Gâches pour porte anti-panique MECATP



- **Bornier de raccordement.**
- **Symétriques.**
- **Anti-panique.**
- **Encastrée.**
- **Émission ou rupture.**
- **Varistance incorporée (Protection électronique contre l'effet de self).**

- Dimensions (L x l x P) : 75 x 34 x 21 mm.
- Option : boîtier anti-panique (Page 205).
- Alimentation : 12/24 V AC/DC (24 V AC/DC sur demande).
- Consommation « Émission » :
  - 12 V AC = 900 mA,
  - 12 V DC = 1150 mA.
- Consommation « Rupture » :
  - 12 V DC = 170 mA.



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0507000003	MECATP12	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC
F0507000011	MECATPP12	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC <sup>4</sup>
F0507000005	MECATPT12	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC <sup>1</sup>
F0507000009	MECATPI12	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12 V DC
F0507000015	MECATPIP12	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12 V DC <sup>4</sup>

\* Voir conditions de garantie à vie limitée.  
 \*\* Etablissement Recevant du Public.

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

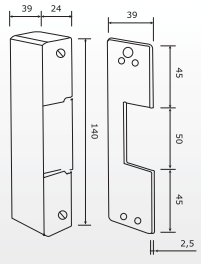
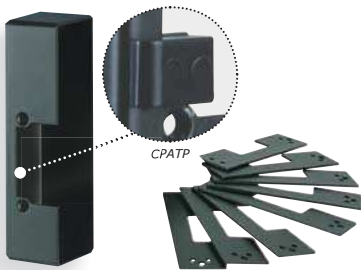


## DIA X GÂCHES

► UN LARGE CHOIX D'ACCESSOIRES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS

### BGAP - BATP

### Boîtiers pour gâches anti-paniques



Tertiaire

Industriel

ERP\*\*

Résidentiel collectif

Résidentiel

- **BGAP est un kit comprenant :**  
boîtier, entretoises de réglage d'épaisseur.
- **BATP est un boîtier pour gâche anti-panique.**



DEEE



Certification CE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F050800007	BGAP	BOITIER POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE + ENTRETOISES D'ÉPAISSEUR
F050800006	BATP	BOITIER SEUL POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE
F050800008	CPATP	VIS À VIS RÉGLABLE POUR CONTRE PENE DE SECURITE

### Contact de fond de pêne dormant

### CPDT



Tertiaire

Industriel

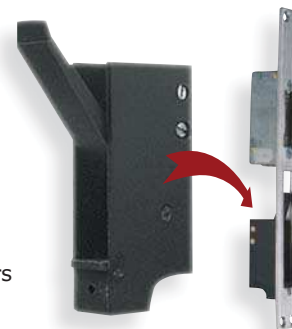
ERP\*\*

Résidentiel collectif

Résidentiel

- **Bornier de raccordement.**
- **Microswitch intégré**

- En verrouillant la porte, le pêne dormant repousse le levier qui déclenche le contact.
- Il s'installe sur une gâche munie d'une tête à double empennage ou directement sur le dormant d'une porte pour contrôler la fermeture d'accès ou pour commander des appareils électriques tels que les ventilateurs de salle de bain etc.



DEEE



Certification CE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F051200004	CPDT	CONTACT DE POSITION DE PÊNE DORMANT

### BTPG1

### Temporisation réglable de gâche



- **Temporisation réglable :**  
de 01 à 60 secondes.
- **Gestion d'un bouton poussoir.**
- **Carte résinée.**

- Dimensions (L x l x P) : 78 x 57 x 24 mm.
- Alimentation : 12 V AC/DC.



Tertiaire

Industriel

ERP\*\*

Résidentiel collectif

Résidentiel



DEEE



Certification CE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F070100022	BTPG1	TEMPORISATION RÉGLABLE DE GÂCHES

\* Voir conditions de garantie à vie limitée.  
\*\* Etablissement Recevant du Public.