



# ACCESSOIRES

## CARTE RELAIS

- Ouvre jusqu'à 3 relais supplémentaires à partir de la centrale 1 porte
- Solution ultra économique pour piloter plusieurs portes sans multiplier le matériel
- 1 entrée d'alarme supplémentaire



12-0110 : Carte relais pour la centrale 1 porte (03-0102)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION

12 à 24 V DC / 50 mA

#### CÂBLAGE

4 fils (2 paires torsadées)  
Ø 8/10° - Distance max : 300 m

#### DIMENSIONS (L X H X P)

74 x 59 x 18 mm

#### ENVIRONNEMENT

Indice Protection IP40

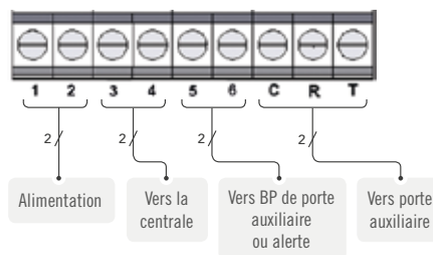
#### TEMPORISATION DE RETARD

de 0 à 60 sec. (environ)

#### TEMPORISATION D'OUVERTURE

de 0,2 à 60 sec. (environ)  
+ 1 alerte (GSM seul)

### SCHÉMA SIMPLIFIÉ



## CARTE D'EXTENSION

- Ajout de matériel à la centrale 2 portes
- Permet de passer de 2 à 4 relais, périphériques et alarmes



12-0109 : Carte extension pour la centrale 2 portes (03-0101)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION

Par la centrale de gestion 03-0101

#### DIMENSIONS (L X H X P)

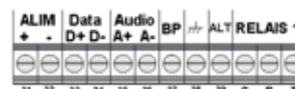
135 x 45 x 20 mm

#### TEMPORISATION D'OUVERTURE

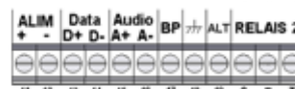
De 1 à 99 sec. (environ)  
+ 2 alertes

### SCHÉMA SIMPLIFIÉ

Accès 3



Accès 4



# TERMINAL DE PROGRAMMATION PORTATIF



- Paramétrage des centrales Vigik® gérées en lecture écriture et des poignées autonomes
- Connexion par simple contact au lecteur

12-0111 Terminal de programmation portatif

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Fourni avec 6 piles LR6 alcaline

### DIMENSIONS (L X H X P)

110 x 140 x 42 mm

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement  
-0° C à +50° C  
Température de stockage  
-20° C à +70° C  
Indice Protection clavier IP22

### CAPACITÉS

Nombre max. d'événements affiché 400 derniers

### FONCTIONNALITÉS

Communication par tête de proximité •  
Communication par liaison série filaire •

### PROPRIÉTÉS

Afficheur rétro-éclairé •  
Clavier alphanumérique •  
Lecteur de carte à puce (service Vigik®) •

# PROGRAMMATEUR AUTONOME DIP SWITCH



- Ajout d'une télécommande à distance
- Fonctionne avec des piles

12-0122 Programmeur autonome Dip Switch

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Fourni avec 1 pile CR2032

### DIMENSIONS (L X H X P)

70 x 83 x 15 mm

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement  
-0° C à +50° C  
Température de stockage  
-20° C à +70° C  
Indice Protection clavier IP22

### CAPACITÉS

Nombre max. de codes 1 022

### PROPRIÉTÉS

Programmation en posant la télécommande •  
Sans démontage de la télécommande •