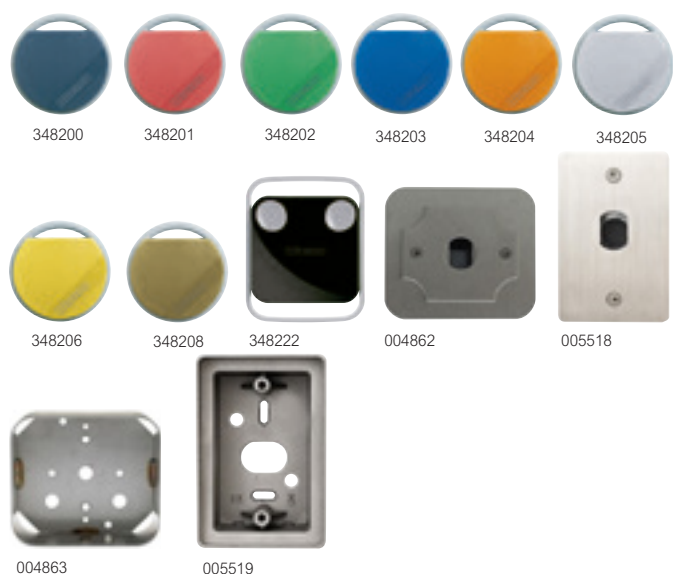


## Contrôle d'accès Vigik® - badges de proximité, télécommande radio et accessoires d'installation



### Réf. Badges résidents de proximité Mifare 13,56 MHz

<b>348200</b>	● Noir
348201	● Rouge
348202	● Vert
348203	● Bleu
348204	● Orange
<b>348205</b>	● Gris
348206	● Jaune
348208	○ Beige

### Télécommandes bi-technologie

Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz + radio pour centrale réf. 348120 (868 MHz)  
Dim. : 48 x 59 x 14 mm  
2 canaux pour commander 2 portes ou automatismes  
Les touches possèdent 2 repères tactiles pour identifier les ouvertures  
Alimentation par pile 3 V type CR2032 (fournie)  
Portée 50 mètres en champ libre  
Numéro Mifare gravé au laser

348222	● Noir
348223	○ Beige

### Accessoires d'installation

#### Boîtiers

004862	Boîtier inox pour tête de lecture Vigik® Dim. façade : 120 x 105 mm Dim. encastrement : 90 x 85 x 50 mm
005518	Boîtier inox pour tête de lecture Vigik® version étroite Dim. façade : 115 x 75 x 2 mm Dim. encastrement : 98 x 56 x 41,5 mm

#### Cadres saillie pour boîtiers

004863	Cadre saillie inox pour boîtier réf. 004862 Dim. : 125 x 110 x 65/55 mm
005519	Cadre saillie pour boîtier réf. 005518 Dim. : 122,5 x 82,5 x 64,5/51,5 mm

## Contrôle d'accès Vigik® gestion du contrôle d'accès



### Réf. Module de communication GPRS

**348330** Module de communication à distance pour le système de contrôle d'accès Bticino  
Ce module permet la gestion On-line du contrôle d'accès Bticino à partir du portail internet (nécessite un PC relié au réseau internet) :

- mise à jour des noms sur platine à défilement de noms Sfera New, Sfera Robur et Linea 300 à DDN
- mise à jour des numéros d'appel direct des résidents sur claviers codés noms Sfera New, Sfera Robur et Linea 300 à DDN
- mise à jour des codes clavier
- mise à jour du contrôle d'accès : création, modification et suppression des badges

Description :

- boîtier PVC 6 modules DIN
- 5 ans de communication inclus
- port USB pour programmation par PC
- 3 LEDs de signalisation des opérations
- connexion et alimentation sur BUS 2 fils SCS (18-27 Vcc) ou connexion sur BUS 2 fils SCS et alimentation 12 Vca

### Programmateur portable

**348405** Le programmateur portable permet 2 types de gestion :

- gestion locale : en connectant le programmateur portable en local directement sur la centrale 1 tête (réf. 348040)
- gestion locale PLUS : la gestion des sites se fait sur le portail web puis le transfert des nouvelles données du site se fait via le programmateur portable

Cette solution permet un confort de gestion plus grand et des performances plus importantes grâce au portail web

Description :

- écran graphique LCD
- clavier alphanumérique à membrane
- 1 port USB pour raccordement au PC
- 1 port micro USB pour raccordement à la centrale
- 1 antenne radio arrière pour communiquer en radio directement sur la tête de lecture
- 1 antenne radio avant pour la lecture des badges Smart Card Interface pour lire les cartes de services Vigik® pour la gestion des services Vigik®
- 1 port carte SD (Secure Digital) : sauvegarde des bases de données des sites
- alimentation par câble USB ou par piles (4 piles alcalines de type AA ou 4 piles NiMH de type AA rechargeables à travers la connexion micro USB, non fournies)
- câble USB - micro USB inclus

### Programmateur de bureau

**348402** Ce programmateur de badge est vendu avec son support de table  
Il permet la lecture des badges de proximité Bticino et des télécommandes bi-technologie Bticino  
Il est à utiliser avec la gestion locale Plus et la gestion On-Line via le portail WEB  
Il se raccorde au PC via un câble USB inclus