



**ACM/500-2**

## **CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU RÉSILIGHT**



Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK



**ACM/500-2**

**CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU  
RÉSILIGHT**

Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	87
Profondeur (mm)	20

**COMPATIBILITÉ**

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui
Système VIP	Oui
Système domotique	Oui

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption max. (W)	1.5
---------------------	-----



**ACM/R**

## **CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG + RESIPRO**



Centrale de contrôle d'accès avec gestion par logiciel RESIDOR OU RESIPRO sur Internet.  
Boîtier PVC dimensions : 87 x 55 x 20 mm - Capacité : 30 services VIGIK + 1500 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB2) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK par PC ou Keyprog - Antenne de lecture format T25, dimensions : 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements (Vigik et/ou résidents) - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes



**ACM/R**

**CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION  
RÉSIDORG + RESIPRO**

Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	87
Profondeur (mm)	20

**COMPATIBILITÉ**

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui
Système VIP	Oui
Système domotique	Oui

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption max. (W)	1.5
---------------------	-----



**ENCOD/U**

## **ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB**



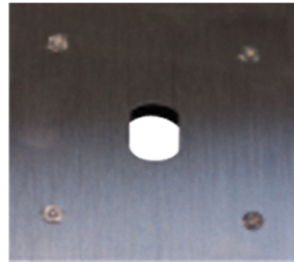
Encodeur MIFARE+HF à connexion USB ou Serie RS232. Il permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF. Boîtier ABS gris, cordons fournis. LED RGB d'état de fonctionnement.



---

**BOIT/ENC/T25**

## **BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM**



---

Boîtier d'encastrement pour le lecteur VIGIK ou T25. Façade en inox de 3 mm d'épaisseur.  
Fermeture par 4 vis anti vandales avec outil fourni. Dimensions facade (L x H x P) : 115 x 115 x  
3 mm Dimensions carter (L x H x P): 96 x 96 x 55 mm.



## BOIT/ENC/T25

# BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	55

### COMPATIBILITÉ

Système domotique	Oui
Système de Contrôle d'Accès	Oui



**BOIT/SAILLIE/VIGI**

## **BOÎTIER INOX MONTAGE SAILLIE**



Boîtier en saillie pour le lecteur VIGIK ou T25. Façade et boîtier en inox 3mm d'épaisseur.  
Visière anti-pluie. Fermeture par 4 vis antivandales avec outil fourni. Dimensions (L x H x P) :  
120 x 120 x 68 mm





**CLE/G**

## **BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - TYPE PASSE**



Badge électronique de Proximité CLE programmable type PASSE avec les logiciels RÉNILIGHT, LAGUNE, RÉSIDOR OU RÉSIPO La programmation s'effectue à l'aide d'un encodeur USB. - Format porte clé en matériau ABS Gravé. Dimensions : 41 x 35 x 4 mm. - 10 couleurs possibles par appartement.