

**ANT868****ANTENNE DÉPORTÉE POUR RÉCEPTEUR 868 MHZ**

En complément d'une centrale HF. Permet d'augmenter la portée des récepteurs radio. Obligatoire si le récepteur est placé dans un coffret métallique.

**SK9013****MODULE MIFARE POUR TRANSFERT D'ÉVÉNEMENTS / CENTRALE HF**

Carte optionnelle à connecter au récepteur (de manière temporaire ou permanente) afin que vous puissiez utiliser les cartes de transfert d'événement. Carte SK9053 pour enregistrement des événements. Alimentation 12V CA/CC en PVC dimensions du boîtier : 55 x 85 x 20 mm.

**SK9553****LOT DE 5 CARTES DE CONFIGURATION POUR ACM/R - FORMAT CARTE DE CRÉDIT**

CCarte de configuration électronique nécessaire pour la configuration des centrales de contrôle d'accès ACM/R et ACM/R-ST. Il faut passer le badge programmé et encodé avec le logiciel RESIDOR ou RESIPRO devant le lecteur pour transférer les paramètres nécessaires au fonctionnement de la centrale. Utiliser également pour le transfert des noms sur les platines à défilement des noms de type IKALL, PIC5 et PIC6. Capacité 4 KB . Dimensions : 85x54x0,8 mm

**GRAND RÉSIDENTIEL****RESIPRO****LOGICIEL DE GESTION A 360° DE BADGES ÉLECTRONIQUES RESIPRO**

Logiciel de gestion à 360° des badges de proximité "CLE" et badges HF "EHF". RESIPRO permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités allant de la simple gestion de vos portes en Lecture/ Ecriture ou en mode connecté jusque l'accès à l'image via une interface de vidéosurveillance. Accès direct par internet: [www.resipro.eu](http://www.resipro.eu)

**RESIDOR****LOGICIEL DE GESTION DE BADGES ÉLECTRONIQUES RÉSIDOR**

Logiciel de gestion des badges de proximité "CLE" et badges HF "EHF". RESIDOR permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités allant de la simple gestion de vos portes en Lecture/ Ecriture ou en mode connecté jusque l'accès à l'image via une interface de vidéosurveillance. Accès direct par internet: [www.residor.org](http://www.residor.org)

**ACM/R****CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS MONOPORTE GESTION RÉSIDORG + RESIPRO**

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPIRO sur Internet - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 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-ST****CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG+RESIPRO SANS TÊTE DE LEC**

Gestion par logiciel RÉSIDOR et RÉSIPIRO sur Internet - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP sur PIC6 et grâce à l'interface IP/R Art. SK9072 pour les autres platines IP.

**ACM/R-IP****CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP**

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPIRO sur Internet - Fonctionnement en mode autonome, réseau ou mixte - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB - Programmation par carte de configuration. - Temporisation d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - Antenne de lecture format T25, dimensions : 43 x 12 mm - Possibilité d'utiliser les autres têtes de lectures de la gamme - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 1000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP grâce à l'interface IP/R Art. SK9072.