

Sécurité des bâtiments – Protection des personnes et des biens de valeur

Un simple regard aux portes et aux points d'accès d'une entreprise ou d'un bâtiment suffit pour se faire une première impression. À leur arrivée, les visiteurs ne doivent pas être intimidés par des mesures de sécurité strictes et impersonnelles. Cependant, la sécurité ne doit pas pour autant être négligée. Outre le flot de visiteurs et les zones protégées, de nombreux autres facteurs doivent être pris en compte lors de la sélection d'une solution de contrôle d'accès, et plus particulièrement

les individus et leurs besoins. Des postes portiers et lecteurs d'accès aux logiciels, Commend propose une large gamme de composants permettant de transformer un simple système d'interphonie en une solution complète et sur mesure de gestion des accès. Ces éléments vous permettent de guider et de contrôler les déplacements des personnes présentes dans vos locaux selon les besoins, sans pour autant les obstruer tout assurant la protection des zones sensibles.



MODULES PORTIERS

Ces modules d'interphonie assurent une restitution exceptionnelle de la voix aux points d'accès et dans les zones de transit. Leur design moderne est compatible avec celui de la gamme Vario de Siedle. Les modules Commend peuvent être combinés avec des lecteurs d'accès et des claviers

pour créer de nombreuses solutions d'interphonie. En conséquence, portes, barrières et sas s'intègrent facilement et totalement au système d'interphonie, qu'ils soient en intérieur ou en extérieur.

ET 861A

OpenDuplex® 16 kHz Numérique

Module portier numérique 2 fils avec technologie DSP. Sortie relais pour l'ouverture de portes. Entrée pour contacts flottants (pour afficher le message « Porte ouverte », par exemple). Interface d'extension comprise pour brancher des dispositifs optionnels tels qu'un module lecteur d'accès série ER 800 ou une carte d'extension EB2E2AHE.

Applications : Solution de communication aux portes, barrières et tourniquets. Versions pour montage en encastré, montage en saillie et intégration dans des colonnes, des plinthes et des systèmes de boîte aux lettres.

Microphone électret ; alimentation via serveur d'interphonie ; amplificateur de classe « D » ; haut-parleur avec membrane spéciale pour une restitution optimale de la voix.

ET 861AWE	Blanc
ET 861ASI	Argent
ET 861ADG	Gris foncé
ET 861ABG	Ambre brillant

L 99 mm, H 99 mm, P 9 mm 196 g



ET 661

16 kHz Analogique

Module portier analogique 4 fils avec contrôleur duplex intégré.

Applications : Solution de communication aux portes, barrières et tourniquets. Versions pour montage en encastré, montage en saillie et intégration dans des colonnes, des plinthes et des systèmes de boîte aux lettres.

Microphone électret ; alimentation via serveur d'interphonie ; haut-parleur avec membrane spéciale pour une restitution optimale de la voix.

ET 661WE	Blanc
ET 661SI	Argent
ET 661DG	Gris foncé
ET 661BG	Ambre brillant

L 99 mm, H 99 mm, P 9 mm 180 g



MODULES CLAVIER

En matière de contrôle d'accès, le verrouillage par code est l'un des plus polyvalents.

Applications types : Il accorde l'accès sur saisie d'un code

PIN, fait office de dispositif de commutation et permet d'établir la communication avec des postes d'interphonie spécifiques au sein des locaux.

ET 867 | ET 667

Numérique Analogique

Module clavier pour contrôle d'accès ; optimisé pour pouvoir être utilisé avec les modules portiers ET 861A et ET 661. Ces modules sont également disponibles en « gris foncé » et en « ambre brillant » sur demande.

Alimentation par serveur d'interphonie ou source d'alimentation externe (12–24 Vca / 15–34 Vcc).

ET 867WE	Version numérique, optimisé pour module portier ET 861A – Blanc
ET 867SI	Version numérique, optimisé pour module portier ET 861A – Argent
ET 667WE	Version analogique, optimisé pour module portier ET 661 – Blanc
ET 667SI	Version analogique, optimisé pour module portier ET 661 – Argent

L 99 mm, H 99 mm, P 11 mm 180 g





MODULES LECTEUR D'ACCÈS

Les modules lecteur d'accès, qui assurent une lecture sans contact, sont basés sur la technologie Mifare®. Ils sont disponibles sous la forme d'une carte ou sont montés dans un boîtier élégant conforme au design de base de la gamme Vario de Siedle. Leurs témoins circulaires rouge, vert et bleu fournissent des indications utiles aux utilisateurs. Les autorisations utilisateurs et les clés électroniques d'identification (TAG) peuvent être gérées au moyen du

logiciel ComACCESS. En cas d'interruption de la connexion entre le serveur d'interphonie et l'application ComACCESS, le serveur d'interphonie assure le contrôle des accès grâce aux codes stockés et disponibles hors connexion.

Caractéristiques techniques : Alimentation : 12–24 Vca / 12–35 Vcc (adaptateur électrique enfichable non inclus) ; fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz ; 3 entrées flottantes et 1 sortie de relais.

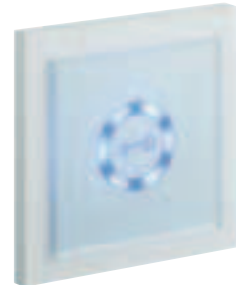
Série ER 861 | ER 661

Numérique Analogique

Ces modules lecteur d'accès basés sur la technologie Mifare® assurent une authentification sans contact des TAG via une antenne intégrée et disposent de témoins d'état rouge, vert et bleu. Ils sont également disponibles en « gris foncé » et « ambre brillant » sur demande.

ER 861W	Version numérique – 100 TAG hors connexion – Blanc
ER 861S	Version numérique – 100 TAG hors connexion – Argent
ER 861AW	Version numérique – 1 700 TAG hors connexion – Blanc
ER 861AS	Version numérique – 1 700 TAG hors connexion – Argent
ER 661W	Version analogique – 100 TAG hors connexion – Blanc
ER 661S	Version analogique – 100 TAG hors connexion – Argent
ER 661AW	Version analogique – 1 700 TAG hors connexion – Blanc
ER 661AS	Version analogique – 1 700 TAG hors connexion – Argent

L 99 mm, H 99 mm, P 37 mm 229 g



Série ER 860 | ER 660

Numérique Analogique

Modules lecteur d'accès basés sur la technologie Mifare® et équipés d'une antenne intégrée ; sans témoins d'état. Ils sont également disponibles en « gris foncé » et « ambre brillant » sur demande.

ER 860W	Version numérique – 100 TAG hors connexion – Blanc
ER 860S	Version numérique – 100 TAG hors connexion – Argent
ER 660W	Version analogique – 100 TAG hors connexion – Blanc
ER 660S	Version analogique – 100 TAG hors connexion – Argent

L 99 mm, H 99 mm, P 37 mm 229 g



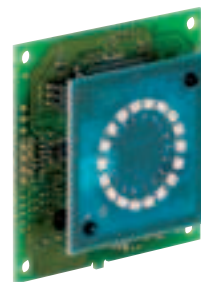
Série ERT 861 | ERT 661

Numérique Analogique

Ces platines de montage de lecteur d'accès basées sur la technologie Mifare® sont équipées d'une antenne intégrée et de témoins d'état rouge, vert et bleu. Elles peuvent être installées dans des boîtiers et des panneaux spécifiques au client. Des étiquettes adhésives avec le symbole clé sont disponibles sur demande.

ERT 861	Version numérique – 100 TAG hors connexion
ERT 861A	Version numérique – 1 700 TAG hors connexion
ERT 661	Version analogique – 100 TAG hors connexion
ERT 661A	Version analogique – 1 700 TAG hors connexion

L 74 mm, H 74 mm, P 27 mm 131 g



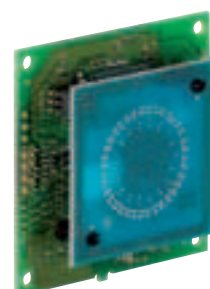
Série ERT 860 | ERT 660

Numérique Analogique

Platines de montage de lecteur d'accès basées sur la technologie Mifare® et équipées d'une antenne intégrée ; sans témoins d'état. Elles peuvent être installées dans des boîtiers et panneaux spécifiques au client. Des étiquettes adhésives avec le symbole clé sont disponibles sur demande.

ERT 860	Version numérique – 100 TAG hors connexion
ERT 660	Version analogique – 100 TAG hors connexion

L 74 mm, H 74 mm, P 27 mm 134 g





LOGICIEL DE CONTRÔLE D'ACCÈS COMACCESS

ComACCESS est le logiciel de contrôle d'accès Command de dernière génération. Il combine une simplicité d'utilisation exceptionnelle, une conception parfaitement structurée et une gamme complète de fonctions. Que vous l'utilisiez pour assigner des TAG aux utilisateurs ou pour gérer des groupes d'utilisateurs, ComACCESS saura satisfaire tous vos besoins en terme de contrôle d'accès. Les serveurs d'interphonie garantissent le transfert de données entre

ComACCESS et les lecteurs d'accès. Une fois le TAG d'un utilisateur lu par un lecteur d'accès, ComACCESS vérifie les autorisations et réagit en conséquence en lui accordant ou en lui refusant l'accès. En cas d'interruption de la connexion entre le serveur d'interphonie et l'application ComACCESS, le serveur d'interphonie assure le contrôle d'accès grâce aux codes stockés et hors connexion. ComACCESS peut être utilisé sur n'importe quel PC Windows standard.



Fonctions

Emplacements

- Gestion et affectation des zones logiques et physiques
- Récapitulatif des paramètres de configuration off line
- Récapitulatif des fonctions d'accès et des affectations telles que définies et configurées sur le serveur d'interphonie
- Vue d'ensemble du système et configuration des lecteurs d'accès individuels

Affectation Utilisateurs

- Gestion et affectation des groupes logiques d'utilisateurs
- Gestion et affectation des utilisateurs

Tag

- Gestion et affectation de nouveaux TAG
- Vue d'ensemble des TAG en cours d'utilisation
- Vue d'ensemble des TAG suspendus
- Vue d'ensemble de tous les TAG enregistrés dans le système

Authentification

- Gestion et affectation des autorisations (excepté les autorisations « ouvert la journée », visiteurs, etc.)
- Gestion et affectation des interdictions d'accès (visiteurs, fermetures le week-end, par exemple)
- Configuration des délais de réutilisation
- Définition et gestion des périodes et autorisations d'accès en fonction des périodes

Analyses et statistiques

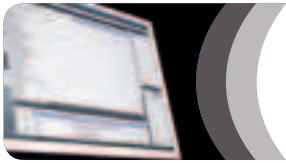
- Rapports personnalisés (qui, quand, où, utilisateur désigné, lecteurs, zones, etc.)

Droits d'utilisateur

- Gestion et affectation des groupes d'utilisateurs logiques
- Gestion et affectation des utilisateurs
- Gestion des droits d'utilisateur et des rôles
- Gestion des droits d'administrateur

Système

- Informations générales sur le système



LICENCES COMACCESS

Fort de son architecture simple et parfaitement structurée, le logiciel ComACCESS est une solution moderne capable de satisfaire tous les besoins en terme de sécurité et de contrôle d'accès. La solution mono-utilisateur ComACCESS

peut être étendue progressivement, selon les besoins. La stabilité et la sécurité sont une priorité absolue. Les possibilités d'extension flexibles de ComACCESS garantissent sa rentabilité, même dans les petites et moyennes entreprises.

ComACCESS Light

Licence non évolutive pour quatre portes et 100 utilisateurs.

L-COMAC-L Licence pour GE 800 / GE 300

COMAC-L Licence avec Dongle pour GE 700 / GE 200

ComACCESS Workstation

Licence pour 16 portes et un nombre illimité d'utilisateurs/TAG. Le nombre de portes prises en charge peut être augmenté au moyen licences d'extensions (16, 32, 64 ou 128 portes supplémentaires).

L-COMAC-W Licence ComACCESS Workstation pour GE 800 / GE 300

COMAC-W Licence ComACCESS Workstation avec Dongle pour GE 700 / GE 200



Extensions de licence ComACCESS

Les licences d'extension permettent d'ajouter 16, 32, 64 ou 128 portes supplémentaires.

L-COMAC-16 Extension de 16 portes – Licence pour GE 800 / GE 300

COMAC-16 Extension de 16 portes – Licence avec Dongle pour GE 700 / GE 200

L-COMAC-32 Extension de 32 portes – Licence pour GE 800 / GE 300

COMAC-32 Extension de 32 portes – Licence avec Dongle pour GE 700 / GE 200

L-COMAC-64 Extension de 64 portes – Licence pour GE 800 / GE 300

COMAC-64 Extension de 64 portes – Licence avec Dongle pour GE 700 / GE 200

L-COMAC-128 Extension de 128 portes – Licence pour GE 800 / GE 300

COMAC-128 Extension de 128 portes – Licence avec Dongle pour GE 700 / GE 200

ACCESSOIRES

TAG-1

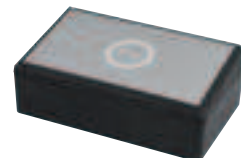
TAG Mifare® dans un étui en polymère sous la forme de pendentif. D'autres versions de TAG et de cartes Mifare® disponibles sur demande.



photo non contractuelle

ERDR-1

Ce lecteur de bureau IP (avec fonction de commutation intégrée) permet de lire des TAG Mifare® via l'application ComACCESS. Le lecteur se branche sur le port Ethernet du PC.



UPD-1

Boîtier de montage en saillie pour postes portiers.

L 117,5 mm, H 235 mm, P 60 mm 220 g

