

CONTROLE D'ACCES

Les indispensables

CATALOGUE PRODUITS 2020

A propos de Rosslare Security

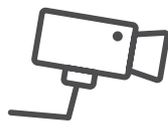
Fondée en 1980, Rosslare Security Products, une division de Rosslare Enterprises Ltd., est une entreprise spécialisée dans la conception et la commercialisation de solutions de sécurité à travers son réseau de distribution et ses bureaux implantés dans le monde entier. Depuis sa création, Rosslare propose les dernières innovations en matière de sûreté pour assurer la protection de sites industriels ou tertiaires. Les solutions se déclinent en mode client-serveur avec des centrales TCP/IP-BUS RS485 (via le logiciel de supervision AxtraxNG) ou en autonome, complétées par une large gamme de lecteurs, badges et applications pour smartphones, vous permettant ainsi de vous adapter à un très large éventail de configurations et de répondre aux besoins des utilisateurs.

Dans un monde en perpétuelle évolution, Rosslare Security Products garantit la pérennité de vos installations par une veille technologique permanente. En choisissant Rosslare, vous optez pour la simplicité, la fiabilité et l'expertise dans le domaine du contrôle d'accès avec plus de trois décennies d'innovation et de recherches.

LES SOLUTIONS



**ANTIPASSBACK
GLOBAL**



**SUPERVISION
VIDEO**



SYNOPTIQUE



**GESTION
VISITEUR**



**CONTROLE
D'ACCES**



**GESTION
DU TEMPS**



**GESTION
PARKING**



**SYSTEME
DE RONDIER**



**GESTION
SAS**



**GESTION
ASCENSEUR**



• EN ISO 13485

Sommaire

Centrales TCP/IP et BUS RS485	2
Logiciels	4
Contrôleurs autonomes	5
Lecteurs	6
Accessoires	15
Boutons poussoirs	16
Badges et ventouses	17

Centrales TCP/IP et BUS RS485

AC-825IP



Centrale de contrôle d'accès
Maître évolutive

- 4 lecteurs Wiegand
- 4 portes
- Extensible à 56 portes
- 2 lecteurs OSDP

Les points forts

- Extensible et flexible – adaptable à un large éventail d'applications
- Jusqu'à 100,000 utilisateurs
- TCP/IP natif avec cryptage des données en AES 128-bit (communication avec AxTraxNG server)
- Communication bidirectionnelle en temps réel - transmission rapide et fiable des données
- Historique de 500,000 évènements stockés par contrôleur
- Coffret d'alimentation ME-1515 avec barre LED, contact d'ouverture et statut alimentation – 2A pour les périphériques – prise d'alimentation IEC C14 sécurisé
- Câble d'alimentation IEC C13 inclus
- Gestion parking
- Emplacement pour un module d'extension enfichable et jusqu'à 12 modules d'extension sur le bus RS485 (R/S/D/P-805)

Module d'extension

Augmentez les capacités et l'étendue de votre système sous architecture AC-825IP avec une série de modules d'extension
Montage sur rail DIN ou dans un coffret dédié (Nécessite : ME-1515-E)

R-805



16 sorties

S-805



16 entrées supervisées

D-805



4 lecteurs

P-805



16 entrées supervisées
et 8 sorties

Centrales TCP/IP et BUS RS485

AC-215-B/215IP-B



Centrale de contrôle d'accès

- 2 lecteurs Wiegand
- 2 portes

AC-225-B/225IP-B



Centrale de contrôle d'accès évolutive

- 2 lecteurs Wiegand
- 2 portes
- Extensible à 4 portes avec MD-D02B

AC-425-B/425IP-B



Centrale de contrôle d'accès évolutive

- 4 lecteurs Wiegand
- 4 portes
- Extensible à 8 portes avec MD-D04B

Points forts

- Jusqu'à 1023 centrales en réseaux
- Jusqu'à 30,000 utilisateurs
- Historique de 20,000 événements par contrôleur
- Mode accompagnant
- Multiprotocoles Wiegand, C&D et code PIN
- Gestion parking
- Coffret d'alimentation ME-1015 avec barre LED, contact d'ouverture et état alimentation – 2Amp pour les périphériques – prise d'alimentation IEC C14 sécurisé

Modules d'extension

MD-D02B



Module d'extension pour AC-225XX-B

- 2 lecteurs - 2 portes

MD-D04B



Module d'extension pour AC-425XX-B

- 4 lecteurs - 4 portes

MD-IO84B



Module d'extension pour AC-225XX-B et AC-425XX-B

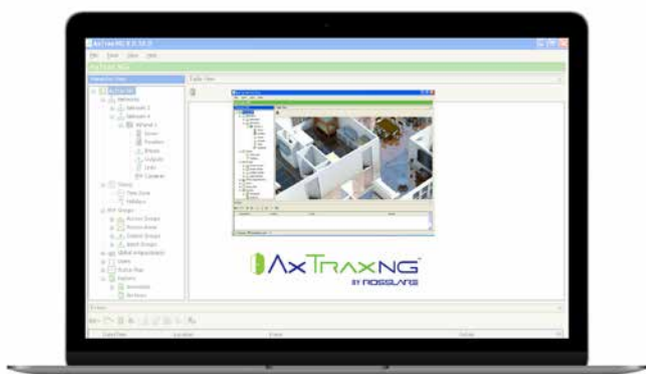
- 8 entrées, 4 sorties

LOGICIEL DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES

AxTraxNG™ est un logiciel de supervision et des gestion des accès Client-Serveur. Il permet le paramétrage et la sécurisation d'une installation en toute simplicité et flexibilité. Le logiciel est évolutif et compatible avec une large gamme de centrales de contrôle d'accès. L'interface conviviale, intuitive et ergonomique vous permet de vous adapter à un large panels d'installations et d'architectures pour vos solutions de sûreté.



Logiciel de supervision et de gestion du contrôle d'accès Client-Serveur



AX-NG

- Logiciel convivial et ergonomique, décomplexifie la gestion du contrôle d'accès
- Gestion des utilisateurs, habilitations, dates de validité, templates et impression des badges
- Supervision des états de portes, gestion d'alarmes, automatismes ONLINE/OFFLINE
- Génération rapports des présents, temps de présence, accès, alarmes
- Gestion parking
- Multilingues et gestion de droits des opérateurs
- Gestion de la vidéo avec les marques HIKVISION et DAHUA (pop-ups sur événements, snapshots...)
- Intégration et supervision d'autres systèmes de vidéosurveillance (Nécessite logiciel ViTrax™)



Logiciel de gestion et d'affichage de caméras de vidéosurveillance



AX-AV

- Gestion complète de systèmes de vidéosurveillance de marques diverses
- Enregistrement programmable, sauvegarde automatique
- Multiples affichages personnalisables des caméras
- Intégration complète (entrées, alarmes...) avec les automatismes du logiciel AxTraxNG™
- Multilingues et gestion de droits des opérateurs, des alarmes et événements

Contrôleurs autonomes

CONTROLEURS AUTONOMES EXTERIEURS (LECTEUR/CLAVIER)

AC-F44



120 x 76 x 21mm
Contrôleur autonome
Lecteur clavier
Rétroéclairé

AC-G44



137 x 44 x 21mm
Contrôleur autonome
Lecteur clavier
Rétroéclairé

Points forts

- 500 codes utilisateurs
- 2 relais 2A
- 2 entrées programmables
- 2 LED tricolore
- 3 niveaux d'autorisations et 3 niveaux d'accès
- Autoprotection optique
- IP65
- Mode sécurisé (Désactivation du contrôleur sur multiples saisies consécutives d'un faux code, vandalisme...)
- Fonctions sonnette, carillon, sirène et flash (Nécessite un BL-D40)

CONTROLEURS AUTONOMES INTERIEURS (LECTEUR/CLAVIER)

AC-D32



122 x 75 x 24mm
Contrôleur autonome avec
lecteur clavier

AC-B32



92 x 92 x 24mm
Contrôleur autonome avec
lecteur clavier

Points forts

- Compatibilité fréquence 125 kHz ASK, Wiegand 26-Bit
- 3 niveaux d'autorisations et 3 niveaux d'accès
- 2 LED tricolore et buzzer
- Fonctions sonnette, carillon, sirène et flash (Nécessite un BL-D40)
- Autoprotection
- Entrée pour bouton poussoir
- 1 relais 3.5A

Lecteurs

125 kHz – ROSSLARE PROXIMITY & goPROX®

AY-H12C



110 x 75 x 15mm
Lecteur 125KHz

AY-L12C



145 x 43 x 20mm
Lecteur 125KHz

AY-K12C



80 x 40 x 12.8mm
Lecteur 125KHz

AY-M12C



89 x 89 x 15mm
Lecteur 125KHz



AYC-Q60



120 x 76 x 22mm
Lecteur clavier 125Khz
et GoProx Antivandale
Evolutif en contrôleur
autonome

AYC-G60



137 x 44 x 21mm
Lecteur clavier 125Khz
et GoProx
Evolutif en contrôleur
autonome

AYC-E60N



155 x 44 x 9mm
Lecteur clavier 125Khz et
GoProx Antivandale
Ultra plat Piézo
Evolutif en contrôleur
autonome

Lecteurs

13.56 MHz – LECTEURS CSN SMART™

AY-H6255BT*



Lecteur CSN SMART™ compatible avec badges 13.56MHZ, NFC et BLE (Bluetooth)

AY-H6355BT*



Lecteur clavier CSN SMART™ compatible avec badges 13.56MHz, NFC et BLE(Bluetooth)



*APP
SMARTPHONE

APP-A411

Application Rosslare NFC-ID / BLE-ID™ (Android)

APP-B411

Application Rosslare BLE-ID™ (iOS)

APP-A421/APP-B421

Application Rosslare BLE-Admin™ (Android et iOS)

LECTEURS RFID GAMME LITE

AY-M5B



Lecteur RFID LITEr

- Compatibilité MIFARE 13.56 MHz
- Wiegand 26-Bit (autres formats sur demande)

AY-T6350



Lecteur Clavier RFID LITE

- Compatibilité 13.56 MHz MIFARE
- Mode Carte ou code ou Carte+Code
- Mutiformats Wiegand (26-Bit à 54-Bit)
- IP68

Lecteurs

13.56 MHz – LECTEURS* CSN SELECT™

AY-K6255



80.5 x 40.5 x 14.7mm
Lecteur CSN SELECT™

AY-M6255



89.5 x 89.5 x 16.9mm
Lecteur CSN SELECT™

AY-H6255



110.7 x 75 x 17mm
Lecteur CSN SELECT™

AY-L6255



145 x 43 x 22.3mm
Lecteur CSN SELECT™

AYC-M6355



89.5 x 89.5 x 18.3mm
Lecteur clavier (évolutif en
contrôleur autonome)

AYC-H6355



110 x 75 x 18.3mm
Lecteur clavier (évolutif en
contrôleur autonome)

AYC-Q6355



120 x 76 x 21.5mm
Lecteur clavier antivandale
(évolutif en contrôleur
autonome)



*APP
SMARTPHONE

APP-A411
Rosslare NFC-ID/ BLE-
ID™ (Android)

AY-Q6255



120 x 76 x 21.5mm
Lecteur CSN SELECT™
Antivandale

AY-R6255



120 x 89 x 20mm
Lecteur CSN SELECT™

Points forts

- Compatible fréquence 13.56 MHz : ISO-14443A, ISO14443B, ISO15693, NFC avec application Rosslare myNFC-ID™ Android, FeliCa, MIFARE® (Ultralight, Classic®, Plus®, DESFire® EV1), iClass, Octopus.
- Protocole OSDP sur les modèles AY-M/H6255 et AYC-M/H6355
- LED tri-couleur paramétrable
- Compatible NFC avec application Android *
- Paramétrable avec cartes de configuration et logiciel CS-CCT Configuration Card Tool

Lecteurs

13.56 MHz – LECTEUR MIFARE® SECTEUR

AY-M26



89 x 89 x 15mm
Lecteur MIFARE® Secteur

AY-W6260



125 x 83 x 29.5mm
Lecteur MIFARE® Secteur

AY-W6360



125 x 83 x 29.5mm
Lecteur clavier MIFARE®
Secteur

AY-Q6260



125 x 83 x 29.5mm
Lecteur MIFARE® secteur
Antivandale

AY-Q6360



125 x 83 x 29.5mm
Lecteur clavier MIFARE® secteur
Antivandale

- Clavier rétroéclairé
- 2 LED tricolore et buzzer

Points forts

- Compatible fréquence 13.56 MHz : ISO-14443A, MIFARE
- Sortie Wiegand programmable
- IP65
- Auto-protection optique

Lecteurs

13.56 MHz DESFIRE EV1 – OPEN TO SECURE® – O2S®

AY-H6270B/AY-H6280B



OPEN TO SECURE® (O2S®)
Lecteur MIFARE® and
MIFARE Plus®/DESFIRE® EV1

AY-H6370B/AY-H6380B



OPEN TO SECURE® (O2S®)
Lecteur clavier MIFARE®, MIFARE
Plus®/DESFIRE® EV1

AY-G6270B/AY-G6280B



OPEN TO SECURE® (O2S®)
Lecteur MIFARE®, MIFARE
Plus®/DESFIRE® EV1

AY-G6370B/AY-G6380B



OPEN TO SECURE® (O2S®)
Lecteur clavier MIFARE®, MIFARE
Plus®/DESFIRE® EV1

Points forts

- Lecture sécurisé cryptage en AES 128-Bit, compatible avec MIFARE Plus et MIFARE DESFire EV1
- Lecture CSN MIFARE Classic EV1
- Compatible SIA OSDP
- LED tricolore et buzzer
- Auto-protection optique

LECTEUR D'ENROLEMENT USB

DR-12C / DR-6255 / DR-6280



EM / CSN SELECT™/
MIFARE®/DESFIRE®
EV1 Lecteur
d'enrôlement USB

Points forts

- Connectivité USB plug&play
- Enrôlement simple et rapide des badges utilisateurs dans les logiciels

DR-U955BT



Lecteur d'enrôlement
Multi-technologies
USB

Points forts

- Connectivité USB plug&play
- Compatibilité : 13.56 MHz Smartcard CSN, Rosslare BLE-ID™ et badges UHF

Lecteurs

BIOMETRIE SERIE 8000

AY-B8520/AY-B8550



Lecteur de badges et
d'empreintes digitales
Intérieur

Points forts

- Stockage crypté des empreintes digitales
- Lecture des badges 125 kHz (EM) avec AY-B8520 ou 13.56 MHz (MIFARE) avec AY-B8550
- 3 modes de fonctionnement : empreinte seule / badge seul / badge + empreinte
- 7000 templates d'empreintes digitales
- Authentification en moins d'une seconde
- Protocoles TCP/IP, Wiegand 26-Bit, RS-485

AY-B8620/AY-B8650



Lecteur de badges et
d'empreintes digitales
Antivandale extérieur

Points forts

- Stockage crypté des empreintes digitales
- Lecture des badges 125 kHz (EM) avec AY-B8620 ou 13.56 MHz (MIFARE) avec AY-B8650
- 3 modes de fonctionnement : empreinte seule / badge seul / badge + empreinte
- 7000 templates d'empreintes digitales
- Authentification en moins d'une seconde
- Antivandale (IK10), intérieur ou extérieur (IP65)
- Contour métallique antivandale
- Protocoles TCP/IP, Wiegand 26-Bit, RS-485

DR-B8000



Enrôleur USB pour empreintes
digitales

Points forts

- Capteur optique d'empreintes digitales
- Capteur haute résolution
- Compatible avec les lecteurs biométriques de la série 8000

Lecteurs

BIOMETRIE SERIE 9000

AY-B9120BT / AY-B9150BT*



Lecteur biométrique et BLE-ID™ (Bluetooth)

Points forts

- Reconnaissance du vivant – Authentification en moins d'1sec.
- Données cryptées
- Lecture des badges 125 kHz (EM) avec AY-B9120BT ou 13.56 MHz (MIFARE) avec AY-B9150BT
- 3 modes de fonctionnement : empreinte seule / badge seul / badge + empreinte
- Compatible avec badges BLE-ID™ (Bluetooth)
- 20000 templates d'empreintes digitales (10000 utilisateurs)
- Extérieur IP65
- Protocoles TCP/IP, Wiegand 26-Bit/34-Bit, RS-485
- Relais intégré

AY-B9350



Lecteur biométrique et reconnaissance faciale avec écran LCD 5"

Points forts

- Reconnaissance du vivant – Authentification en moins d'1sec.
- Données cryptées
- Lecture des badges 125 kHz (EM) et 13.56 MHz (MIFARE)
- Multiples mode d'authentification (visage, badge, code et empreinte)
- 100000 utilisateurs, 100000 badges, 50000 empreintes digitales, 10000 visages
- Protocoles TCP/IP, Wiegand 26-Bit/34-Bit, RS-485
- Relais intégré

AY-B9250BT*



Lecteur biométrique et reconnaissance faciale avec écran LCD 2"

Points forts

- Reconnaissance du vivant – Authentification en moins d'1sec
- Données cryptées
- Lecture des badges 125 kHz (EM) et 13.56 MHz (MIFARE)
- 3 modes de fonctionnement : empreinte seule / badge seul / badge + empreinte
- Déclenchement de snapshots possible
- Boutons de fonctions paramétrables (i.e Gestion du temps)
- Compatible avec badges BLE-ID™ (Bluetooth)
- 20000 templates d'empreintes digitales (10000 utilisateurs)
- Extérieur IP65
- Protocoles TCP/IP, Wiegand 26-Bit/34-Bit, RS-485
- Relais intégré

DR-B9000



Enrôleur USB pour empreintes digitales

Points forts

- Capteur optique d'empreintes digitales avec détection du vivant
- Capteur haute résolution
- Compatible avec lecteurs biométriques série 9000



*APP
SMARTPHONE

APP-A411

Application Rosslare NFC-ID / BLE-ID™ (Android)

APP-B411

Application Rosslare BLE-ID™ (iOS)

APP-A421/APP-B421

Application Rosslare BLE-Admin™ (Android et iOS)

SOLUTION LONGUE PORTEE

AY-U920BT & AY-U915BT*



Lecteur longue portée UHF et BLE-ID™ (Bluetooth)



*APP
SMARTPHONE

APP-A411

Application Rosslare NFC-ID / BLE-ID™ (Android)

APP-B411

Application Rosslare BLE-ID™ (iOS)

APP-A421/APP-B421

Application Rosslare BLE-Admin™ (Android et iOS)

Points forts

- Bi-technologies- UHF (Badges passifs) & BLE-ID™ (Bluetooth)
- AY-U920BT – Portée UHF & BLE (Bluetooth) jusqu'à 12 m
- AY-U915BT – Portée UHF & BLE (Bluetooth) jusqu'à 6 m
- Mode double authentification (sous AxTraxNG)
- Mutiformats Wiegand (26-Bit à 64-Bit)
- Compatibilité badges UHF passifs (EPC GEN2) et badges BLE-ID™ (Bluetooth)
- Mise à jour des paramètres et de la configuration sur site (avec application BLE-Admin™)
- Lecture de multiples badges simultanément
- Contrôle de la LED
- Lecture et envoi des trames personnalisable
- Paramétrage de la configuration sécurisé (mot de passe)

SOLUTION RADIO

AY-L23



Points forts

- Récepteur Radio mode Wiegand ou mode autonome (avec relais externe)
- Autoprotection optique
- Compatible avec les émetteurs SA-23-B2 et SA-23-B4

SA-23-B2



Emetteur 2 canaux pour
Récepteur AY-L23

SA-23-B4



Emetteur 4 canaux pour
Récepteur AY-L23

Points forts

- Avec le récepteur AY-L23 en mode autonome chaque bouton du SA-23-B2/SA-23-B4 peut activer un relais différent

Accessoires

INTERFACE WIEGAND RADIO (1 PORTE)

MD-W11N / F



Interface de contrôle d'accès radio
Module local / Module distant

MD-W11BP



Batterie pour interface de
contrôle d'accès radio

ALIMENTATIONS

PC-25T/LT



Module alimentation

PS-A25T



Coffret d'alimentation
182 x 80 x 68mm

PS-C25T/ PS-C25TU/ PS-C25LT



Coffret d'alimentation métal 2 sorties 12V
secourue (emplacement 1 batterie 12V-7Ah)
182 x 80 x 68mm
Transformateur 220V non inclus

Points forts

- 2 sorties 12V (contrôleur et système de verrouillage)
- Fonction sonnette (utilisation de la touche '*') avec contrôleurs Rosslare compatibles ou lecteurs claviers évolutifs
- Communication sécurisée avec les digicodes (prévention de toute tentative de modification de câblage)
- Haut parleur intégré dans le coffret
- Surveillance autoprotection des claviers connectés

Boutons poussoirs

GAMME EX

EX-06



114 x 70 x 32mm
Antivandale - IP65
Version bornier

EX-16



114 x 44 x 32mm
Antivandale - IP65
Version bornier inoxydable

EX-07



114 x 70 x 32mm
Antivandale - IP65
Version câble

EX-17



114 x 44 x 32mm
Antivandale - IP65
Version câble

EX-H04



114 x 70 x 10mm
ABS - Halo lumineux LED

EX-M04



92 x 92 x 10mm
ABS - Halo lumineux LED

Points forts

- Bouton poussoir Piezo
- Contrôle de la couleur de la LED (EX-06, EX-16, EX-07, EX-17)
- Temporisation relais et LED paramétrable (EX-06, EX-16, EX-07, EX-17)
- Sortie relais 2A NO/NF (EX-06, EX-16, EX-07, EX-17)
- Buzzer intégré et entrée pour LED en mode flash (EX-07, EX-17)
- Acier inoxydable montage encastrée ou en saillie (EX-06, EX-16, EX-07, EX-17)
- Label personnalisable (sur demande)

EX-M22



92 x 92 x 10mm

- Capteur infrarouge
- Capteur sans contact
- ABS - Halo lumineux LED

BOUTONS POUSSOIRS PIEZO

PX-13*



Acier inoxydable
Diamètre 22 mm

PX-23*



Acier inoxydable
Diamètre 22 mm
Voyant LED

PX-34*



Acier inoxydable
Diamètre 22 mm
Halo lumineux LED

Coloris disponibles :



*IP68

Identifiants

13.56 MHz MIFARE® CLASSIC EV1, PLUS S, PLUS X, DESFIRE® EV1

BADGES MIFARE® CLASSIC EV1 1K / 4K

compatibles avec lecteurs 13.56MHz et O2S®



SERIE UHF ALIEN HIGGS-3

BADGES UHF ALIEN HIGGS-3

compatibles avec lecteurs AY-U920BT/AY-U915BT



125 kHz TEMIC & EM

BADGES TEMIC & EM



VENTOUSES

LK-M12L



Ventouse électromagnétique en applique 12/24VDC
600Kg (1 200 lbs)

LK-M06L



Ventouse électromagnétique en applique 12/24VDC
300Kg (600 lbs)

LK-M03



Ventouse électromagnétique en applique 12/24VDC
150Kg (300 lbs)

EUROPE

Rosslare Europe
sales.eu@rosslaresecurity.com

LATIN AMERICA

Rosslare Latin America
sales.la@rosslaresecurity.com

INDIA

Rosslare Electronics India Pvt Ltd.
sales.in@rosslaresecurity.com

NORTH AMERICA & CANADA

Rosslare Security Products, Inc.
sales.na@rosslaresecurity.com

APAC, MIDDLE EAST & AFRICA

Rosslare Enterprises Ltd.
sales.apac@rosslaresecurity.com

ROSSLARE ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD.

sales.cn@rosslaresecurity.com

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

www.rosslaresecurity.com