



SMART ACCESS

CONTROL DE ACCESO  
ACCESS CONTROL  
CONTROLÈ D'ACCÈSS

# CONTROL DE ACCESO • ACCESS CONTROL • CONTROLÉ D'ACCÈS

---

## ESP

CONTROLE EL ACCESO DE LOS CERRAMIENTOS DE SUS SALAS TÉCNICAS.

Secure MultiLock es una solución abierta, integrable e intuitiva, que sin grandes requerimientos técnicos y a un coste razonable, ofrece muchas facilidades para agilizar y facilitar al usuario el acceso a las distintas zonas donde se encuentran recursos que requieren actuaciones compartidas.

La eficacia y la eficiencia en este tipo de tareas rutinarias ayudan a las organizaciones a incrementar la seguridad en zonas críticas, a optimizar el tiempo empleado y a mejorar su cuenta de resultados.

---

## ENG

CONTROL THE ACCESS TO THE AISLE CONTAINMENTS OF YOURS TECHNICAL ROOMS

Secure MultiLock is an open solution, integrable without high technical requirements and with reasonable cost. Secure MultiLock offers many abilities to make easier and facilitates the user access to the different areas where it placed resources which they require shared interventions.

The reliability and the efficiency in these routine tasks, help organizations to increase security in critical areas, to optimize the time dedicated for and to improve their profitability.

---

## FRA

GESTION DE L'ACCÈS DE VOS SALLES TECHNIQUES,

Secure MultiLock est une solution ouverte, intégrable sans grandes exigences techniques et à un coût raisonnable. Secure MultiLock offre de nombreuses commodités et facilite l'utilisateur à l'accès de différentes zones où se trouvent des ressources nécessitantes des interventions partagées.

L'efficacité et la rentabilité dans ce type de tâches routinières aident aux organisations à augmenter la sécurité de zones critiques, à optimiser le temps employé et à améliorer leur rentabilité.



### ESP

- Plug & Play.
- Funcionamiento Stand-Alone.
- Configuración y Gestión.
  - Aplicación Web en el propio dispositivo.
  - Exportación de datos directa desde el mismo dispositivo
- Identificación de los usuarios por PIN, RFID y BIOMETRIA.
- Integable con otros subsistemas de la organización CCAA, Intrusión, CCTV.
- Un mismo dispositivo para Control de Accesos y para control de asistencia con introducción de los motivos de apertura.
- Detección automática de puerta abierta.
- Dispositivos robustos y fiables.
- Diseño tecnológico y personalizable.

### Funcionalidades

Secure MultiLock es una aplicación Web que funciona en modo autónomo en el mismo dispositivo de control de acceso SlimPress Bio.

- Alta de usuarios, asignación de tarjetas o códigos y registro de huellas.
- Creación de accesos por armario.
- Creación de horarios y calendarios.
- Configuración de permisos, gestión de permisos por Grupos de Usuarios.
- Registro de Huellas de los usuarios sobre el propio dispositivo SlimPress Bio.
- Generación y envío de alarmas automatizada.
- Apertura de puertas y monitorización del estado de las mismas a través de las expansiones de entradas y salidas (SecureIO\_2).
- Envío de correos electrónicos de recordatorio a los visitados.
- Importación y Exportación de datos

### ENG

- Plug & Play.
- Operating Stand-Alone.
- Configuration and Management.
  - Web Apps in the device.
  - Direct export data from the device.
- Users Elegant technological design and customizable device.
- Log in by PIN, RFID and BIOMETRY system.
- Integable with other subsystems of the CCAA organization, Intrusion, CCTV.
- One device for the Access Control and for the Assistant Control with introduction of the opening reasons.
- Automatic open door detection.
- Robust and Reliable Device.

### Functionalities

Secure MultiLock is a Web Application which works as autonomous mode in the own device access control unit.

- Users registration, card or pin and fingerprint assignment.
- Access creation by closet.
- Hours and calendar creation.
- Permit configuration, permit management per users groups.
- Fingerprint User register on the own access control device SlimPress Bio.
- Generating and sending automated alarms.
- Opening doors and state monitoring through the modules O/I (SecureIO\_2).
- Sending reminder emails.
- Data Import/Export.

### FRA

- Plug & Play.
- Fonctionnement Stand-Alone.
- Application Web dans le propre dispositif.
  - Exportation des données directement depuis le dispositif.
- Identification des utilisateurs par PIN, RFID et Biométrie.
- Intégrable avec d'autres sous-systèmes de l'organisation CCAA, Intrusion, CCTV.
- Un même dispositif pour le Control d'Accès et pour le control d'assistance avec introduction des motifs d'ouverture.
- Détection automatique de porte ouverte.
- Dispositifs robustes et fiables.
- Design technologique élégant et personnalisable.

### Fonctionnalités

Secure MultiLock est une application web qui fonctionne en mode autonome dans le propre dispositif SlimPress Bio.

- Enregistrement des utilisateurs, assignation de carte ou code ou registre d'empreintes digitales.
- Création d'accès par armoire.
- Création d'horaires et de calendrier.
- Configuration d'autorisation, gestion d'autorisation par groupe d'utilisateurs.
- Registre d'empreinte des utilisateurs sur le propre dispositif SlimPress Bio.
- Création et envoi d'alarmes automatisées.
- Ouverture de portes et suivi de l'état à travers le module d'entrées et sorties (SecureIO\_2).
- Envoi de courriers électroniques de rappel aux visités.
- Importation et Exportation des données.



Biometric



RFID



PIN



IP

Expansores I/O [ ● ]  
Expansor  
Expandeur

Cerradura electrónica [ ● ]  
Electronic Handle  
Poignée électronique

Microrruptor [ ● ]  
Micro switch  
Microrrupteur

# ACCESS COMPACT

## SMART ACCESS CONTROL

### ESP

Basada en Xmove Controller Compact (Aplicación Web integrada en la misma controladora).

La solución se compone de una controladora inteligente con capacidad de gestionar hasta 20 lectores RFID.

### Funcionalidades

- Alta de usuarios y asignación de tarjetas.
- Creación de accesos por armario.
- Creación de horarios y calendarios.
- Configuración de permisos, gestión de permisos por Grupos de Usuarios.
- Generación y envío de alarmas automatizada.
- Apertura de puertas y monitorización del estado de las mismas a través de los mismos lectores SlimAccess.
- Envío de correos electrónicos de recordatorio a los visitados.
- Importación y Exportación de datos.

### ENG

Base on Xmove Controller Compact (Web Apps integrated in the controller).

The solution is composed by one master controller with the capacity to manage until 20 RFID readers.

### Functionalities

- User's registration, card assignment.
- Access creation by closet.
- Scheduling and calendar creation.
- Permit configuration, permit management per users groups.
- Generating and sending automated alarms.
- Opening doors and state monitoring through the readers SlimAccess.
- Sending reminder emails.
- Data Import / Export.

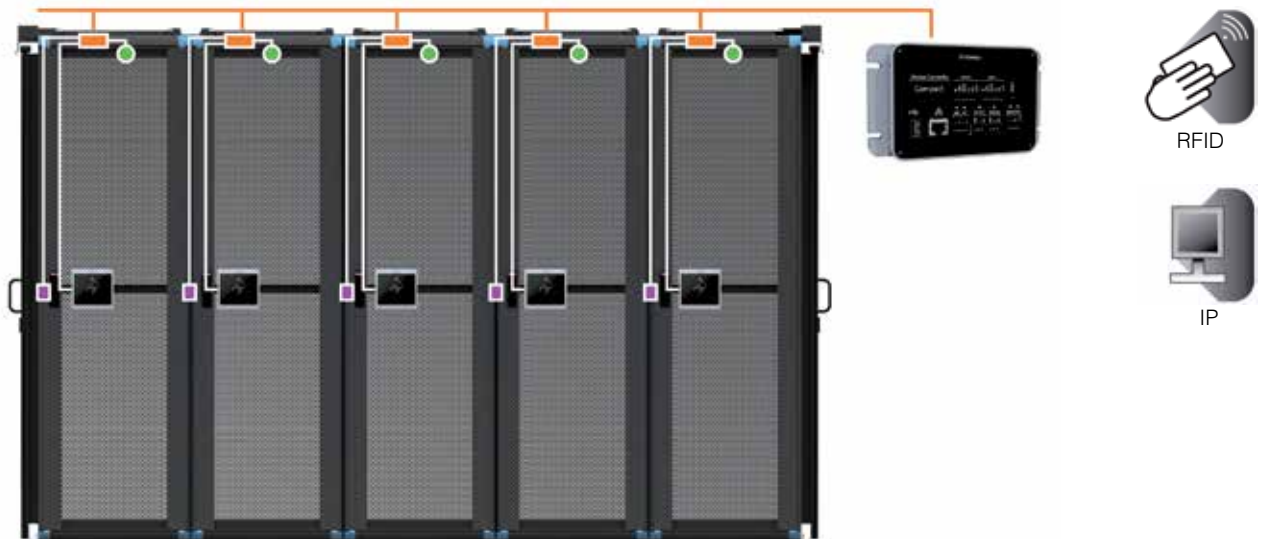
### FRA

Basée sur Xmove Controller Compact (Application Web intégrée dans le contrôleur).

La solution se compose d'un contrôleur maître avec la capacité de gérer jusqu'à 20 lecteurs RFID.

### Funcionalités

- Enregistrement des utilisateurs, assignation de carte.
- Création d'accès par armoire.
- Création d'horaires et de calendrier.
- Configuration d'autorisation, gestion d'autorisation par groupe d'utilisateurs.
- Création et envoi d'alarmes automatisées.
- Ouverture de portes et suivi de l'état à travers les lecteurs SlimAccess.
- Envoi de courriers électroniques de rappel aux visités.
- Importation et Exportation des données.



Expansores I/O [ ● ]  
Expansor  
Expandeur

Cerradura electrónica [ ● ]  
Electronic Handle  
Poignée électronique

Microrruptor [ ● ]  
Micro switch  
Microrupteur

Basada SlimAccess Control Suite (Aplicación Cliente sobre PC)

La solución se compone de una aplicación cliente de gestión y de distintos dispositivos gestionados por red IP.

### Funcionalidades

- Alta de usuarios, asignación de tarjetas y registro de huellas.
- Creación de accesos por armario.
- Creación de horarios y calendarios.
- Configuración de permisos, gestión de permisos por Grupos de Usuarios.
- Registro de Huellas de los usuarios sobre un dispositivo USB conectado al PC.
- Generación y envío de alarmas automatizada.
- Apertura de puertas y monitorización del estado de las mismas a través de las expansiones de entradas y salidas (SecureIO\_2)
- Envío de correos electrónicos de recordatorio a los visitados.
- Importación y Exportación de datos.

### ENG

Based on the SlimAccess Control Suite (Customer Apps on computer).

The solution is composed by one management customer apps and different devices managed by IP network.

### Functionalities

- User's registration, card and fingerprint assignment.
- Access creation by closet.
- Hours and calendar creation.
- Permit configuration, permit management per users groups.
- Fingerprint user registration on USB device connected to a Computer.
- Generating and sending automated alarms.
- Opening doors and state monitoring through the modules O/I (SecureIO\_2).
- Sending reminder emails.
- Data Import & Export.

### FRA

La solution se compose d'une application client de gestion et de différents dispositifs gérés par réseau IP.

### Fonctionnalités

- Enregistrement des utilisateurs, assignation de carte et registre d'empreintes digitales.
- Création d'accès par armoire.
- Création d'horaires et de calendrier.
- Configuration d'autorisation, gestion d'autorisation par groupe d'utilisateurs.
- Registre d'empreintes digitales sur dispositif USB connecté à un PC.
- Création et envoi d'alarmes automatisées.
- Ouverture de portes et suivi de l'état à travers le module d'entrées et sorties (SecureIO\_2).
- Envoi de courriers électroniques de rappel aux visités.
- Importation et Exportation des données.



Biometric



RFID



IP

Expansores I/O [ ● ]  
Expansor  
Expandeur

Cerradura electrónica [ ● ]  
Electronic Handle  
Poignée électronique

Microrruptor [ ● ]  
Micro switch  
Microrrupteur

# ACCESS RACK

## SMART ACCESS CONTROL

### ESP

Solución autónoma para el control remoto del acceso al rack vía RFID/ IP interfaz (Web).

- Evita el acceso a personas no autorizadas y mantiene un registro de los accesos (Quién y Cuando).
- Protocolos: HTTP, NTP, SMTP, Syslog.
- Cada equipo puede gestionar 2 cerraduras electrónicas y lector de tarjetas RFID.
- Base de datos interna hasta 100 posibles usuarios/tarjetas RFID.
- Avisos vía e-mail y vía SMS a través del servicio Email-2-SMS.
- Lector RFID: Tecnología Mifare, protocolo Wiegand e interfaz RS232.
- Opciones de apertura del rack: tarjeta RFID, SMS, vía Web o llave DIN.
- 2 contactos (reles) integrados en la unidad de gestión IP.
- Puede ser utilizado sin conectividad IP en modo offline.
- Alimentación: 12V/0,5V

**Access-Rack incluye:** Unidad de gestión IP, lector RFID, 2 cerraduras electrónicas, 2 microinterruptores, alimentador de corriente, 2 tarjetas RFID y licencia de software.

### ENG

Standalone RFID and/or networked, IP interface (Web), solution for securing access to cabinets.

- Avoid unauthorized access to the racks and keep access files/records (Who and When).
- Protocols: HTTP, NTP, SMTP, Syslog.
- Support 2 electronic handles and 1-2 RFID readers.
- Internal database for 100 RFID cards.
- Alerts via e-mail and SMS through Email-2-SMS service.
- RFID reader: Mifare technology, Wiegand protocol and RS232 interface.
- Open by: RFID cards, SMS, Web or DIN key.
- 2 dry contacts (relays) integrated in the IP control unit.
- It can be used in offline mode without IP connectivity.
- Power: 12V/0,5V

**Access Rack includes:** IP control unit, RFID reader, 2 electronic handles, 2 door micro-switch, power adaptor, 2 RFID cards and software license.

### FRA

Solution autonome (Standalone) via IP interface (Web) pour le contrôle de l'accès aux baies.

- Evite l'accès au personnel non autorisé et enregistre les accès (Qui et Quand).
- Protocoles: HTTP, NTP, SMTP, Syslog.
- L'unité peut contrôler 2 poignées électroniques et un/deux lecteur/s RFID.
- Base de données internes jusqu'à 100 cartes RFID.
- Alertes via e-mail et SMS grâce au service Email-2-SMS.
- Lecteur RFID : Technologie Mifare, protocole Wiegand et interface RS232.
- Options d'ouvertures: carte RFID, SMS, via Web ou clé DIN.
- 2 contacts (relays) intégrés dans l'unité de gestion IP.
- Peut être utilisé sans connectivité IP, en mode offline.
- Alimentation : 12V/0,5 V

**Rack Access inclus :** Unité de gestion IP, lecteur RFID, 2 poignées électroniques, 2 microinterrupteurs, alimentation secteur, 2 cartes RFID et licence de logiciel.

