



SMART ACCESS

ZUGANGSKONTROLL  
SYSTEM  
ACCESS CONTROL  
CONTROLÉ D'ACCÈS

# ZUGANGSKONTROLL SYSTEM • ACCESS CONTROL • CONTROLÉ D'ACCÈS

---

## DEU

ZUGANGSKONTROLL SYSTEM FÜR DEN KALT/WARMGANG.

Das Multi Lock ist eine offene Lösung, integrierbar, mit geringem technischen Anforderungen und mit angemessenen Kosten. MultiLock bietet viele variable Möglichkeiten den Benutzer Zugang zu den verschiedenen Bereichen zu managen.

---

## 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 nécessitant 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.



### DEU

- Plug & Play.
- Stand-Alone Betrieb.
- Konfiguration und Verwaltung.  
Web Apps im Gerät.
- Direkter Export von Daten aus dem Gerät.
- Elegantes Design und kundenspezifisch anpassbar.
- Anmelden durch PIN, RFID und Biometrie-System.
- integrierbar mit anderen Systemen der CCAA Organisation, Intrusion, CCTV.
- Ein Gerät für die Zugangskontrolle.
- Automatische Erkennung der offenen Tür.
- Robustes und zuverlässiges Gerät.

### Funktionen

MultiLock ist eine Web-Anwendung, arbeitet im autonomen Modus Zugangskontrolleinheit.

- Benutzer-Registrierung, Karte oder Pin-und Fingerabdruck- Zuordnung.
- Zeit und Datumstabelle.
- Zugangs Konfiguration, Genehmigungsmanagement je Benutzer-Gruppen.
- Fingerabdruck Benutzerregistration direkt am Gerät SlimPress Bio.
- Erstellen und Versenden von automatischen Alarmen.
- Öffnungstüren und Zustandsüberwachung durch die Module / I (Secure IO\_2).
- Senden von Erinnerungsmails.
- Daten Import / Export.

### 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.
- Integreable 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

### DEU

Basiert auf Move Controller Compact (Web In der Steuerung integrierten Apps). Das system besteht aus einem Master der bis zu 20 RFID-Lesegeräte verwaltet.

### Funktionen

- Anmeldung Benutzerhandbuch, Kartenvergabe.
- Zugriffsrechte auf die Schränke.
- Planung und Kalendererstellung.
- Zugangs Konfiguration, Genehmigungsmanagement pro Benutzer-Gruppe.
- Erstellen und Versenden von automatischen Alarmen.
- Öffnungstüren und Zustandsüberwachung durch die Leser SlimAccess.
- Senden von Erinnerungsmails.
- Daten Import / Export.

### 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

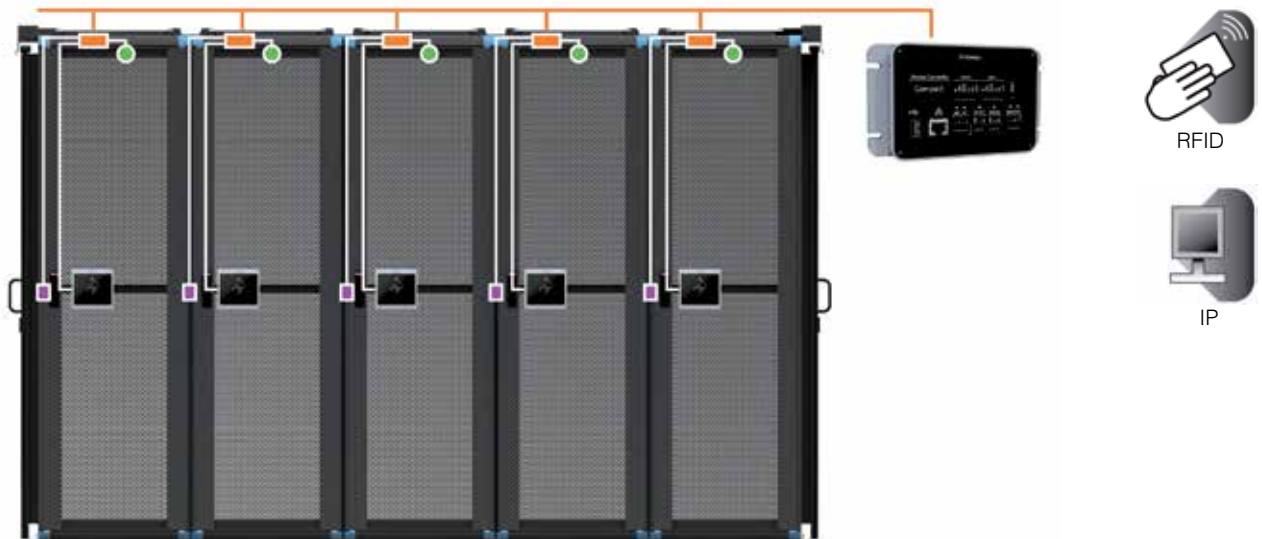
- User's registration, card assignment.
- Access creation by closet.
- Scheduling and calendar creation.
- Permit configuration, permit management per users groups.
- Generating and sending automated alarms.
- Opening doors and state monitoring through the readers SlimAccess.
- Sending reminder emails.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

### Fonctionnalités

- 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

### DEU

Basierend auf der Slim Access Control Suite (Kunden Anwendungen auf Computer). Die Lösung beinhaltet ein Management zusammen mit Kunden-Anwendungen auf verschiedenen Geräten durch das IP-Netzwerk.

#### Funktionalitäten

- Benutzer-Registrierung, Karte und Fingerabdruck Zuordnung.
- Zugriff auf den Schrank.
- Stunden und Kalender.
- Berechtigungen, Genehmigungsmanagement je Benutzer-Gruppe.
- Fingerabdruck Registrierung auf einem USB-Gerät verbunden mit einem Computer.
- Erstellen und Versenden von automatischen Alarmen.
- Türöffnung und Zustandsüberwachung durch die Module / I (Secure IO\_2).
- Senden von Erinnerungsmails.
- Daten Import & Export.

### 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

### DEU

Standalone RFID und / oder vernetzte IP Schnittstelle (Web), Lösung für die Sicherung des Zugangs zu Schränken.

- Verhindert den unbefugten Zugriff auf die Racks und Zugriff auf Dateien / Datensätzen (wer und wann).
- Protokolle: HTTP, NTP, SMTP, Syslog.
- Support 2 elektronische Schlösser und 1-2 RFID Leser.
- Interne Datenbank für 100 RFID-Karten.
- Benachrichtigungen per E-Mail und SMS über E-Mail-2- SMS-Service.
- RFID-Leser: Mifare-Technologie, Wiegand Protokoll und RS232-Schnittstelle.
- Öffnen durch: RFID-Karten, SMS, Web oder DIN-Taste.
- 2 potentialfreie Kontakte (Relais) in der IP integriert Steuereinheit.
- Es kann im Offline-Modus, ohne Netzanbindung verwendet werden Konnektivität.
- Leistung: 12V / 0,5V

**Zugang Gestell umfasst:** IP-Steuereinheit, RFID Leser, 2 elektronische Handgriffe, 2 Türmikroschalter, Netzteil, 2 RFID-Karten und Software-Lizenz.

### 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.

