



Contrôle d'accès IP

IPEVIA : SOLUTION ALLIANT SIMPLICITÉ ET PERFORMANCE



Simple d'utilisation, modulaire, évolutive et performante, la solution IPEVIA a été conçue pour les commerces, les petites et moyennes entreprises en s'inspirant de leurs besoins et problématiques essentiels.

Son logiciel intuitif et ergonomique a été développé pour permettre une prise en main rapide et une exploitation simplifiée, tout en offrant des possibilités de paramétrage très complètes.



- > Centrale 2 ou 6 lecteurs (alimentation PoE), des modules entrées / sorties
- > Contrôle d'accès jusqu'à 100 000 utilisateurs par site et 1 000 profils d'accès par centrale
- > Gestion de visiteur, réservation de salles, portail collaborateur
- > Jusqu'à 12 entrées / sorties par ajout d'un module complémentaire sur centrale 2 lecteurs
- > Jusqu'à 220 entrées / sorties par centrale via modules complémentaires RS485
- > Entrées impédantes ou tout ou rien (configurable NO / NF)
- > Sorties contacts secs 24V 2A (C, NO, NF, inversable par logiciel)
- > Nombre illimité de portes par site / 384 portes par réseau
- > Profils accès permanent / temporaire, accès sécurisé sur horaire (badge + code ou présence personne responsable)
- > Gestion horaires sur badges, portes, lecteurs, sorties, périodes fériées et travaux
- > Gestion d'ascenseur (jusqu'à 110 étages)
- > Unicité de passage : anti-passback, anti-timeback
- > Comptage global et / ou par société, profil d'accès, utilisateur
- > Recherche automatique des centrales
- > Gestion des niveaux d'autorisations logicielles

IP	RS 485 IP	Protocole Wiegand	QR Code, biométrie, longue distance radio, bi-technologie	Lecteurs de proximité 13.56 MHz Mifare, Bluetooth
	PoE (IEEE 802.3af)	Gestion 2 ou 6 lecteurs	Compatible portiers-lecteurs XELLIP et CAP IP	Logiciel téléchargeable ou en mode Cloud
	Multi-utilisateur	Multi-site	Multi-société	



PRINCIPALES APPLICATIONS

PME, PMI, professions libérales, commerces, hôtels, administrations, banques, assurances, Ehpad, maisons de retraite, accès de bureaux, établissements scolaires... et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.



Coffret d'intégration facilitant la pose



Logiciel IPEVIA Manager

PRINCIPAUX ATOUTS

Une solution simple, performante et complète

Les centrales IPEVIA et le logiciel IPEVIA Manager ont été conçus de manière à vous simplifier leur utilisation. La solution s'adresse à tous, de l'utilisateur débutant au professionnel du contrôle d'accès.

Elle s'adapte à vos besoins et dispose de toutes les fonctionnalités nécessaires pour gérer et sécuriser vos bâtiments : contrôle d'accès, gestion de visiteur, réservation de salles, portail collaborateur, réservation tennis Ten'Up, gestion d'ascenseur, asservissement vidéo...

Une solution basée sur une architecture IP

Pour plus de performance, les centrales sont natives IP, ce qui permet un transfert de données rapide, l'intercommunication entre centrales, ainsi que la gestion à distance. Les centrales disposent également de l'alimentation PoE.

L'utilisation de l'infrastructure IP existante permet une installation sans coût additionnel important.

Une sécurité accrue

La solution IPEVIA permet une gestion d'accès sécurisé sur horaire, l'accès par badge, par code, badge + code, badge + présence d'une personne responsable...

Les centrales IPEVIA stockent toutes les informations nécessaires et disposent d'une intelligence embarquée permettant une décision locale. Même dans le cas où le réseau serait coupé, votre contrôle d'accès est assuré.

Une solution multi-société, multi-site

La gestion avancée des droits d'exploitation du logiciel, permet à différentes sociétés d'utiliser IPEVIA sur un même site (plateaux de bureau par exemple).

L'architecture IP de la solution permet également la gestion multi-site (chaînes de magasins...).



Une solution fiable et multi-technologie

L'expérience industrielle de CASTEL en tant que fabricant de solutions de contrôle d'accès (lecteurs, centrales, logiciels...) vous assure de disposer de matériels fiables. IPEVIA reste une solution ouverte et est prévue pour être compatible avec tous les lecteurs Wiegand du marché.

Une solution modulaire et évolutive

Le design modulaire d'IPEVIA s'adapte à tous les types de bâtiments. Peu importe la grandeur du site lors de l'installation, d'un point de vue taille ou fonctionnalités, IPEVIA est toujours prête à devenir plus puissante quand vous en avez besoin.

Solution de gestion des accès et de réservation pour les clubs de tennis

Création d'une passerelle entre le système de réservation ADOC et la solution de gestion des accès, d'éclairage et de chauffage IPEVIA.

La plateforme digitale ADOC permet aux clubs de tennis d'optimiser la gestion administrative, de promouvoir et de mieux rentabiliser les infrastructures.

La solution IPEVIA, 100% compatible avec l'outil proposé par la FFT, vous offre la possibilité de gérer la réservation et le contrôle d'accès pour les adhérents du club et les joueurs occasionnels, de manière simple et transparente.



LOGICIEL TÉLÉCHARGEABLE OU EN MODE CLOUD

Basé sur une architecture web sécurisée (client / serveur), le logiciel IPEVIA Manager peut être installé sur un ordinateur ou un serveur pour permettre l'utilisation du logiciel à distance, par différents utilisateurs.

Il est également disponible en version Cloud (serveur hébergé) sur www.ipevia.com

Le mode Cloud avec sauvegarde automatique permet la mise à jour du système en temps réel et facilite la prise en main en cas de maintenance.

Deux solutions sont disponibles pour la connexion de la centrale au serveur ou ordinateur sur lequel IPEVIA Manager est installé : par USB ou ethernet.

CONFIGURATION ET UTILISATION INTUITIVES ET LOGIQUES

IPEVIA Manager utilise un navigateur internet et offre une IHM et des menus simples et intuitifs, améliorant votre navigation dans le logiciel. Pas à pas, vous serez guidé par le wizard de configuration. Créez votre site en 8 étapes et commencez à ouvrir les portes avec les badges d'identification programmés.



UNE GESTION AVANCÉE DES DROITS D'EXPLOITATION DU LOGICIEL

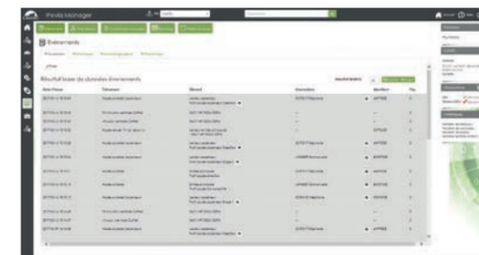
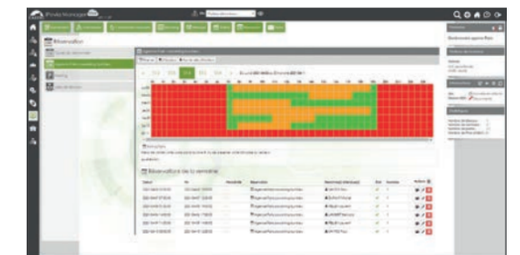
Quatre niveaux d'accès au logiciel sont disponibles par défaut. Administrateur, installateur, gardien et agent de sécurité disposent de droits différents.

Vous avez également la possibilité d'en créer d'autres selon vos besoins.

UNE GESTION OPTIMISÉE DES ACCÈS, VISITEURS, RÉSERVATION DE SALLES

IPEVIA Manager inclut tout ce dont vous avez besoin pour gérer et sécuriser vos bâtiments. La flexibilité des autorisations logicielles simplifie la programmation des droits d'accès aux utilisateurs.

Vous pouvez créer des groupes et profils d'accès aux portes, aux zones, aux ascenseurs, avec une gestion optimisée des plages horaires, jours fériés, congés, travaux. IPEVIA Manager dispose également de fonctionnalités telles que la gestion de visiteurs ou la réservation en ligne de salles de réunion, coworking, salles de sport...

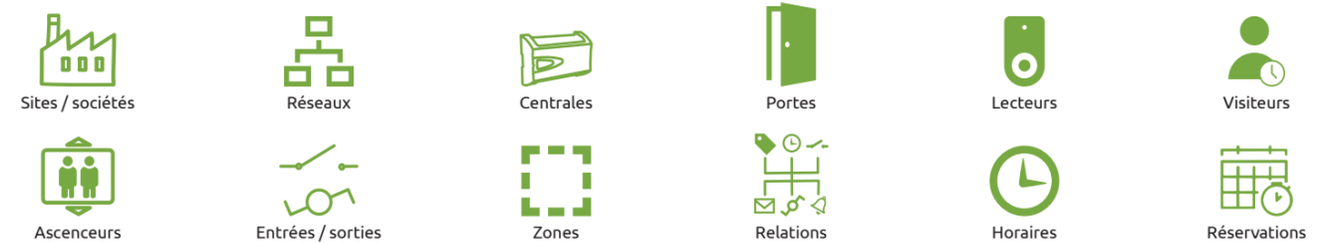


UN MONITORING COMPLET DE VOTRE INSTALLATION ET DES ÉVÈNEMENTS

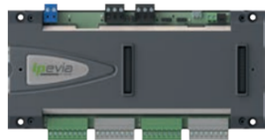
IPEVIA Manager vous offre la possibilité de voir l'état des centrales, des modules entrées / sorties pour prévenir des comportements inhabituels du système. Vous avez également accès aux commandes manuelles pour le contrôle à distance des portes, étages...

Vous pouvez visualiser les événements en temps réel (accès portes, porte restée ouverte, porte forcée...) et créer des rapports personnalisés (présence sur site...).

Des outils de paramétrage et des fonctionnalités puissantes qui s'adaptent à vos besoins

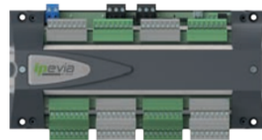


CENTRALES ET MODULES COMPLÉMENTAIRES



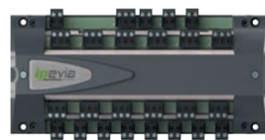
IPEVIA 2L
Centrale de contrôle d'accès pour 2 lecteurs
REF 160.0200

- > Raccordement de 2 lecteurs et/ou claviers
- > Montage possible sur rail Din (ou coffret)
- > Administrée par page html (communication avec IPEVIA Manager par USB ou IP)
- > Gestion par lecteur de 1 BP de sortie, 1 contact de porte, 1 relais 24V/2A
- > Bus RS485 sécurisé entre la centrale et les modules complémentaires entrées/sorties (jusqu'à 10 modules par centrale)
- > Contact d'ouverture de capot centrale et contact d'ouverture et d'arrachement coffret métallique
- > Alimentation PoE (ou 24V externe optionnelle)
- > • H 120 mm x L 200 mm x P 30 mm
- H 145 mm x L 210 mm x P 65 mm (avec capot)



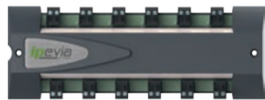
IPEVIA 6L
Centrale de contrôle d'accès pour 6 lecteurs
REF 160.0600

- > Raccordement de 6 lecteurs et/ou claviers
- > Montage possible sur rail Din (ou coffret)
- > Administrée par page html (communication avec IPEVIA Manager par USB ou IP)
- > Gestion par lecteur de 1 BP de sortie, 1 contact de porte, 1 relais 24V/2A
- > Bus RS485 sécurisé entre la centrale et les modules complémentaires entrées/sorties (jusqu'à 10 modules par centrale)
- > Contact d'ouverture de capot centrale et contact d'ouverture et d'arrachement coffret métallique
- > Alimentation PoE (ou 24V externe optionnelle)
- > • H 120 mm x L 200 mm x P 60 mm
- H 145 mm x L 210 mm x P 65 mm (avec capot)



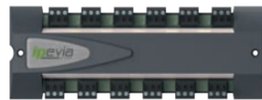
IPEVIA 10E 12S
Module option 10 entrées / 12 sorties contact sec
REF 160.0000

- > Bus RS485 sécurisé vers la centrale
- > Montage possible sur rail Din (ou coffret)
- > Gestion de 10 entrées impédantes ou tout ou rien
- > Gestion de 12 sorties de type contact sec
- > Alimentation 24V (externe optionnelle)
- > • H 120 mm x L 200 mm x P 60 mm
- H 145 mm x L 210 mm x P 65 mm (avec capot)



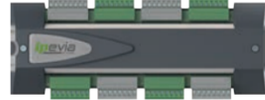
IPEVIA 12E
Module option 12 entrées
REF 160.0100

- > A connecter sur la partie supérieure de la centrale IPEVIA 2L
- > Alimenté par centrale IPEVIA
- > Gestion de 12 entrées impédantes ou tout ou rien supplémentaires
- > H 120 mm x L 200 mm x P 30 mm



IPEVIA 12S
Module option 12 sorties contact sec
REF 160.0150

- > A connecter sur la partie supérieure de la centrale IPEVIA 2L
- > Alimenté par centrale IPEVIA
- > Gestion de 12 sorties de type contact sec
- > H 120 mm x L 200 mm x P 30 mm



IPEVIA 3/6L
Module option permettant de convertir une centrale 2 lecteurs en centrale 3 à 6 lecteurs
REF 160.0050

- > A connecter sur la partie supérieure de la centrale IPEVIA 2L
- > Alimenté par centrale IPEVIA
- > Permet de raccorder 4 lecteurs et/ou claviers supplémentaires
- > Gestion par lecteur de 1 BP de sortie, 1 contact de porte, 1 relais 24V /2A
- > H 120 mm x L 200 mm x P 30 mm

COFFRET ET ALIMENTATIONS



COFFRET
Coffret métallique
REF 160.1000

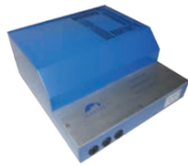
- > Coffret métal (avec accrochage mural)
- > Capot amovible, avec signalisation état alimentation
- > Contact d'ouverture de capot et d'arrachement du coffret
- > Alimentation-chargeur 27,6V - 3,5A
- > Convertisseur DC/DC 27,6 - 24V (protection alimentation centrale par rapport aux gâches et ventouses)
- > 1 emplacement prévu pour mettre une centrale (montage sur rail Din)
- > 1 emplacement pour un module supplémentaire (centrale ou module entrées / sorties)
- > 1 emplacement pour batteries
- > 1 emplacement pour deuxième alimentation 12 ou 24V
- > H 350 mm x L 410 mm x P 139 mm



KIT BATTERIES
Option 2 batteries 12V 8,5AH avec raccordement
REF 160.1100



CONV 24V
Convertisseur DC/DC 27,6 - 24V (protection alimentation centrale par rapport aux gâches et ventouses)
REF 350.2000



A24V-3A-S
Alimentation 24VDC 3A secourue par batteries 2,1Ah fournies (pour centrale IPEVIA non alimentée en PoE et hors coffret)
REF 440.4900-1



A12V-7A
Alimentation-chargeur 12VDC 7A (permettant l'alimentation de gâches et/ou ventouses 12V)
REF 350.1800

A24V-3.5A
Alimentation-chargeur 24VDC 3,5A
REF 350.1900

LECTEURS SÉCURISÉS MIFARE® PLUS ÉVOLUTIFS

Contrôle d'accès sécurisé multi technologie

CASTEL a développé des lecteurs associant les dernières technologies de puces sans contact Mifare® Plus sécurisé, et une solution d'identification mobile via Smartphones Bluetooth.

Multitechnologie, ils sont évolutifs vers cette fonction Bluetooth et/ou vers les technologies Mifare® DesFire®, CSP3, Ultralight®, double pooling... (via carte d'activation)

Le paramétrage se fait via Castel Evo Web, un applicatif Cloud intuitif, disposant de 3 modes de configuration (simple, avancé, expert). Il permet d'encoder les badges de configuration des lecteurs évolutifs et les badges utilisateurs.

Contrôle d'accès Bluetooth

Cette solution transfère le badge d'accès sur les Smartphones (badge virtuel) et rend le contrôle d'accès à la fois sécurisé et beaucoup plus instinctif.

Votre Smartphone devient la clé de vos accès en supprimant les contraintes du contrôle d'accès traditionnel.

3 modes sont disponibles (badge, télécommande, mains-libres).



LP40 EVO
Lecteur sécurisé étroit 13,56 MHz montage saillie Evolutif
REF 910.0373

- > Lecteur sécurisé de badges sans contact Mifare Plus Evolutif vers Bluetooth et / ou vers un paramétrage personnalisé (Mifare secteur, Mifare Desfire, Double pooling)
- > Paramétrage avec le logiciel Castel Evo Web
- > Application Castel Virtual Card permet l'accès sur les lecteurs Bluetooth
- > Sortie Wiegand
- > Signalisation lumineuse avec Led (bleue : par défaut, verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Détection anti-arrachement via un accéléromètre
- > Indice de protection IP65 - IK10
- > Montage saillie
- > Alimentation : 10 à 14VDC
- > H 90 mm x L 47 mm x H 23 mm
- > Poids : 65g



LP80 EVO
Lecteur sécurisé carré 13,56 MHz montage saillie ou pot 65mm Evolutif
REF 910.0374

- > Lecteur sécurisé de badges sans contact Mifare Plus Evolutif vers Bluetooth et / ou vers un paramétrage personnalisé (Mifare secteur, Mifare Desfire, Double pooling)
- > Paramétrage avec le logiciel Castel Evo Web
- > Application Castel Virtual Card permet l'accès sur les lecteurs Bluetooth
- > Sortie Wiegand
- > Signalisation lumineuse avec Led (bleue : par défaut, verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Détection anti-arrachement via un accéléromètre
- > Indice de protection IP65 - IK10
- > Montage saillie ou potelet 65 mm
- > Alimentation : 10 à 14VDC
- > H 90 mm x L 85 mm x H 25 mm
- > Poids : 85g



LPK80 EVO
Lecteur clavier sécurisé carré 13,56 MHz montage saillie ou pot 65mm Evolutif
REF 910.0375

- > Lecteur clavier sécurisé de badges sans contact Mifare Plus Evolutif vers Bluetooth et / ou vers un paramétrage personnalisé (Mifare secteur, Mifare Desfire, Double pooling)
- > Paramétrage avec le logiciel Castel Evo Web
- > Application Castel Virtual Card permet l'accès sur les lecteurs Bluetooth
- > Clavier à code pour accès direct
- > Sortie Wiegand
- > Signalisation lumineuse avec Led (bleue : par défaut, verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Détection anti-arrachement via un accéléromètre
- > Indice de protection IP65 - IK10
- > Montage saillie ou potelet 65 mm
- > Alimentation : 10 à 14VDC
- > H 90 mm x L 85 mm x H 25 mm
- > Poids : 85g



BP SECUR
Badge 13,56MHz sécurisé pour lecteurs EVO (LP40 EVO, LP80 EVO, LPK80 EVO) et portiers lecteur série XELLIP EVO
REF 160.0800



BP KEY SECUR
Porte clé 13,56MHz sécurisé pour lecteurs EVO (LP40 EVO, LP80 EVO, LPK80 EVO) et portiers lecteur série XELLIP EVO
REF 160.0810



CASTEL VIRTUAL CARD
Application de gestion de badge d'accès en virtuel

- > Application iOS et Android permettant l'utilisation d'un smartphone comme identifiant d'accès (badge virtuel) pour les lecteurs et portier-lecteurs EVO



PACK PROG EVO
Encodeur et logiciel Castel Evo Web
REF 910.0387

- > Programmation des badges utilisateurs (badges de proximité 13,56 MHz sécurisés)
- > Création des badges de configuration des lecteurs évolutifs LP40, LP80 et LPK80 EVO et portier-lecteurs EVO
- > 3 modes de configuration : simple, avancé et expert
- > Interface logicielle ergonomique



MI ENROLEUR
Enroleur USB pour badges de proximité 13,56 MHz Mifare® n° de série Castel
REF 120.9300

PACK



PACK IPEVIA SECUR

Pack de contrôle d'accès
REF 160.1500

- > Une centrale de contrôle d'accès (IPEVIA 4L 2F)
- > 2 lecteurs (LP402F)
- > 5 badges (BPSECUR)
- > Un coffret avec alimentation 12V

LECTEUR QR CODE



LP ARC EVO QR CODE

Lecteur 13,56 MHz et QR Code
REF 910.0169

- > Lecteur de badges de proximité 13,56 MHz
- > Lecteur de QR Code pour accès temporaires, gestion de visiteur
- > Signalisation lumineuse (2 leds configurables)
- > Signalisation sonore (buzzer intégré)
- > Détection anti-arrachement via un accéléromètre
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > Alimentation 7 à 28 V
- > H 156,5 mm x L 80 mm x P 36 mm

CLAVIER À CODE



CLAVIER WIEGAND BRAILLE

Clavier à code Wiegand avec touches braille
REF 330.0100

- > Clavier à code pour accès direct
- > Grandes touches braille rétroéclairées diamètre 16 mm (bleues)
- > Voyants et buzzer de fonctionnement
- > Face avant anti vandale en inox
- > Montage en encastré
- > Alimentation 12V (via centrale IPEVIA)
- > • H 135 mm x L 100 mm x P 2,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- > • H 140 mm x L 105 mm x P 60 mm (en saillie avec boîtier ceinture en option REF 330.0150)

RECONNAISSANCE DE PLAQUES D'IMMATRICULATION



CAM SIRAM i-COMPACT PRO HYBRID

Système de lecture automatisée de plaques d'immatriculation (LAPI) - Tous types de plaques
REF 160.0900

- > Pack avec une caméra de lecture avec logiciel intégré SIRAM OCR
- > Reconnaissance tous types de plaques d'immatriculation pour une voie
- > Caméra IP jour/nuit avec réglable à distance du zoom et de la mise au point
- > Distance de lecture de 2 à 8 m
- > Faisceau lumineux hybride avec 12 LEDs High Power pour travailler en couleur ou en noir et blanc
- > Carte MicroSD de 32 GO pour exécuter l'OCR dans la caméra elle-même
- > Alimentation par injecteur POE de 30W
- > Boîtier inox noir
- > H 700 mm x L 150 mm x P 220 mm

LICENCE IPEVIA ANPR

Licence IPEVIA ANPR pour 1 à 4 caméras
REF 160.0905

LECTEURS LONGUE DISTANCE RADIO



LR01/C EVO

Récepteur radio 868 MHz pour télécommande BR01 SECUR
REF 910.0377

- > Liaison selon protocole Wiegand
- > Boîtier en ABS
- > Alimentation 12 à 24VDC ou VAC
- > Raccordement sur UTP
- > Degré de protection IP67 selon EN 60529
- > H 158,3mm x L 95,3mm x P 34,5mm

ANTENNE LR01/C

Antenne pour LR01/C EVO (l'antenne est livrée avec un câble et une équerre de fixation)
REF 910.0117



BR01/C SECUR

Télécommande Bi-Techno 4BP 868MHz et prox sécurisée pour lecteurs (LP40 EVO, LP80 EVO, LPK80 EVO et LR01/C EVO)
REF 910.0376

- > Télécommande 4 boutons
- > Transmet les codes des boutons au lecteur LR01/C EVO
- > Télécommande équipée d'une puce 13,56 MHz Mifare® Plus
- > Distance de lecture jusqu'à 50m
- > Boîtier en ABS VO ininflammable
- > Alimentation par pile 3V au lithium
- > H 72,2 mm x L 40 mm x P 14 mm

PORTIERS AUDIO VIDÉO AVEC LECTEUR DE CONTRÔLE D'ACCÈS ÉVOLUTIF ET BLUETOOTH



XE VIDEO 1B MI EVO

Portier audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3000

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Caméra vidéo couleur HD grand angle 170° (ONVIF)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel et étiquette rétroéclairée
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

XE VIDEO 1B BLE STID

Portier audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.6900



XE VIDEO 1B CLAV MI EVO

Portier audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3400

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Caméra vidéo couleur HD grand angle 170° (ONVIF)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel et étiquette rétroéclairée
- > Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 63 mm (en saillie)

XE VIDEO 1B CLAV BLE STID

Portier audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.1160



XE VIDEO 2B MI EVO

Portier audio vidéo Full IP/SIP 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3200

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Caméra vidéo couleur HD grand angle 170° (ONVIF)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 2 boutons d'appel et étiquettes rétroéclairées
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

XE VIDEO 2B BLE STID

Portier audio vidéo Full IP/SIP 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.6000



XE PAD VIDEO CLAV MI EVO

Portier audio vidéo Full IP/SIP à défilement de noms et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3800

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Caméra vidéo couleur HD grand angle 170° (ONVIF)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 3 touches pour le défilement de noms
- > Ecran couleur 2,8 pouces TFT 240x320
- > 3 pictogrammes loi Handicap visualisables sur l'écran
- > Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 63 mm (en saillie)

XE PAD VIDEO CLAV BLE STID

Portier audio vidéo Full IP/SIP à défilement de noms et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.7910

PORTIERS AUDIO AVEC LECTEUR DE CONTRÔLE D'ACCÈS ÉVOLUTIF ET BLUETOOTH



XE AUDIO 1B MI EVO
Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3100

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel et étiquette rétroéclairée
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 375 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

XE AUDIO 1B BLE STID
Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.6400



XE AUDIO 2B MI EVO
Portier audio Full IP/SIP 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3300

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 2 boutons d'appel et étiquettes rétroéclairées
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 375 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

XE AUDIO 2B BLE STID
Portier audio Full IP/SIP 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.5500



XE PAD AUDIO MI EVO
Portier audio Full IP/SIP à défilement de noms conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3700

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 3 touches pour le défilement de noms
- > Ecran couleur 2,8 pouces TFT 240x320
- > 3 pictogrammes loi Handicap visualisables sur l'écran
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 375 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 375 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

XE PAD AUDIO BLE STID
Portier audio Full IP/SIP à défilement de noms conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.7400



XE AUDIO 1B CLAV MI EVO
Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3500

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel et étiquette rétroéclairée
- > Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- > 3 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 493 mm x L 155 mm x P 63 mm (en saillie)

XE AUDIO 1B CLAV BLE STID
Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.1060



XE PAD AUDIO CLAV MI EVO
Portier audio Full IP/SIP à défilement de noms et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3900

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 3 touches pour le défilement de noms
- > Ecran couleur 2,8 pouces TFT 240x320
- > 3 pictogrammes loi Handicap visualisables sur l'écran
- > Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 6 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 493 mm x L 155 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 493 mm x L 155 mm x P 63 mm (en saillie)

XE PAD AUDIO CLAV BLE STID
Portier audio Full IP/SIP à défilement de noms et clavier conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.7410

LOGICIELS



IPEVIA Manager
Logiciel de contrôle d'accès IPEVIA

Descriptif page 107



MODULE RESERVATION
Module permettant la gestion de la réservation et de la planification dans le logiciel IPEVIA MANAGER
REF 160.0020

- > Module disponible grâce à une licence
- > Mode de réservation pour les collaborateurs ou pour les clients
- > Plusieurs modes de fonctionnement de la réservation : accès par badge / accès libre / Accès libre après badgeage responsable / Accès par badge après badgeage responsable
- > Configuration des accès aux portes et/ou par zones
- > Paramétrage personnalisé des modules Réservation / Personnes / Actions / Instructions
- > Gestion et supervision de l'ensemble des réservations

TEN'UP



MODULE FFT IPEVIA
Activation de la passerelle entre le système de réservation ADOC - TEN'UP et la solution de gestion des accès IPEVIA
REF 160.8000

- > Module disponible grâce à une licence
- > Mise à jour automatique des droits d'accès définis dans ADOC - TEN'UP
- > Synchronisation en temps réel
- > Historique des réservations consultable



SERRURE SAILLIE CARRE 40-60MM
Serrure Locinox applique pour profil carré 40-60mm
REF 320.5400

SERRURE SAILLIE ROND 40-60MM
Serrure Locinox applique pour profil rond 40-60mm
REF 320.5500



POIGNEE DE BLOCAGE
Poignée de blocage pour serrure saillie profil rond ou carré
REF 320.5800



GACHE APPLIQUE EMISSION
Gâche Locinox à émission montage saillie MODULEC-SA-E
REF 320.5600

PLAQUE ADAPTATION TUBE ROND
Plaque d'adaptation pour montage sur tube rond pour GACHE APPLIQUE EMISSION
REF 320.5700



CHARNIERE FERME PORTE HYDRAU
Groume ferme porte hydraulique
REF 320.5900

CARTES D'ACTIVATION LECTEURS SÉCURISÉS MIFARE PLUS ÉVOLUTIFS



CARD EVO 1
Carte d'activation vers les fonctions évolutives pour 1 lecteur EVO
REF 910.0379

- > Carte d'activation des fonctions évolutives
- > Pour 1 lecteur LP40 EVO / LP80 EVO / LPK80 EVO
- > Fonctions disponibles : Mifare secteur / Mifare Desfire / Double pouling



CARD BLE 1
Carte d'activation vers la fonction Bluetooth pour 1 lecteur EVO
REF 910.0383

- > Carte d'activation vers la lecture Bluetooth
- > Pour 1 lecteur LP40 EVO / LP80 EVO / LPK80 EVO

CARD EVO 5
Carte d'activation vers les fonctions évolutives pour 5 lecteurs EVO
REF 910.0380

CARD BLE 5
Carte d'activation vers la fonction Bluetooth pour 5 lecteurs EVO
REF 910.0384

CARD EVO 10
Carte d'activation vers les fonctions évolutives pour 10 lecteurs EVO
REF 910.0381

CARD BLE 10
Carte d'activation vers la fonction Bluetooth pour 10 lecteurs EVO
REF 910.0385

CARD EVO 20
Carte d'activation vers les fonctions évolutives pour 20 lecteurs EVO
REF 910.0382

CARD BLE 20
Carte d'activation vers la fonction Bluetooth pour 20 lecteurs EVO
REF 910.0386

ACCESSOIRES PORTIERS AVEC LECTEUR

CEINTURE 375
Ceinture inox pour les portiers XE grands modèles (hauteur 375 mm)
REF 590.9320

VISIÈRE 375
Visière anti pluie pour les portiers XE grands modèles (hauteur 375 mm)
REF 590.9500

CEINTURE 493
Ceinture inox pour les portiers XE très grands modèles (hauteur 493 mm)
REF 590.9100

KIT GRIFFES XE2
Kit griffe pour montage dans BA13 pour les portiers XELLIP
REF 590.9600

KIT DOME CAMERA XE2
Kit contenant 5 dômes + 1 outil pour le montage / démontage
REF 590.9700

APERIO®



APERIO CYL SANS HUB
Cylindre électronique Aperio® : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® - cylindre double à bouton inox C100
REF 180.9200



APERIO CYL DOUBLE LECT
Cylindre électronique Aperio® double lecteur : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® Cylindre double lecteur bouton inox C100
REF 180.9300



APERIO DEMI CYL
Demi Cylindre électronique Aperio® : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® Cylindre à bouton inox C100
REF 180.9250



APERIO H100 DROITE
Poignée électronique Aperio® sur rosace avec lecteur Mifare® H100 ouverture droite
REF 180.1170

APERIO H100 GAUCHE
Poignée électronique Aperio® sur rosace avec lecteur Mifare® H100 ouverture gauche
REF 180.1171



APERIO BEQ SANS HUB
Béquille électronique Aperio® : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® - béquille Profil Français Européen E100
REF 180.9100



APERIO BEQ CODE SANS HUB
Béquille électronique Aperio® : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® + clavier à codes - béquille Profil Français Européen E100
REF 180.9102



APERIO SER SANS HUB
Serrure électromécanique Aperio® avec ensemble béquille et lecteur Mifare® - profil Européen L100
REF 180.9400

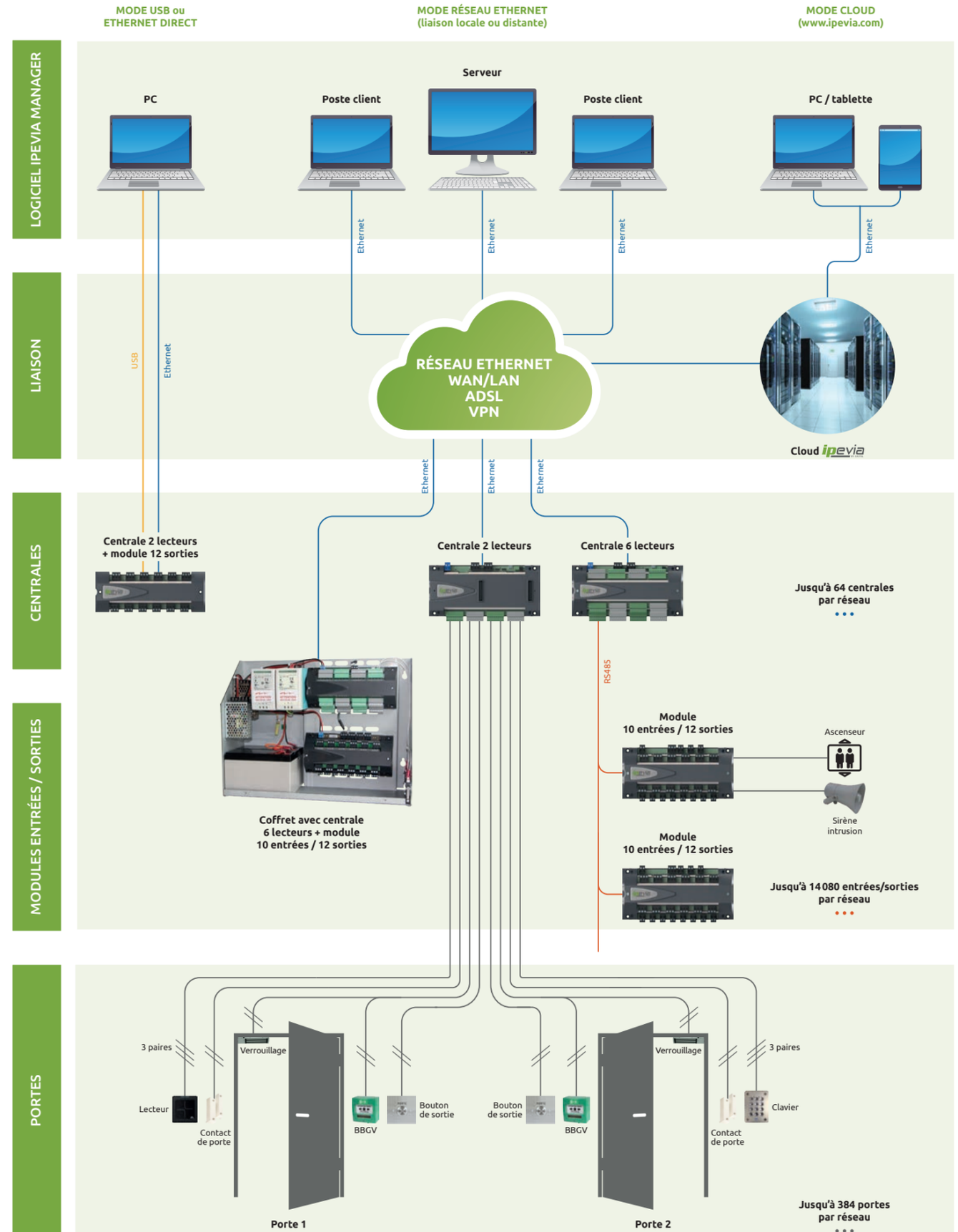


HUB 1 / 6
Hub radio pour 6 cylindres ou béquilles Aperio - Distance max 20 m
REF 180.9801

ACTIVATION FONCTION APERIO IPEVIA

Licence d'activation permettant la gestion des béquilles et cylindres électroniques Aperio®
REF 160.8100

SCHÉMA DE PRINCIPE



* 3 ou 4 paires selon gestion souhaitée du lecteur : avec buzzer et arrachement