



Solution de contrôle d'accès, pour petit et moyen tertiaire





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

Principales applications

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

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

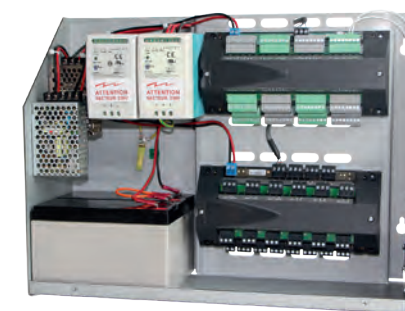
Pour plus de performance, les centrales sont natives IP, ce qui permet un transfert de données rapide, l'intercommunication entre centrales, ainsi que la gestion à distance. Les centrales disposent également de l'alimentation PoE. L'utilisation de l'infrastructure IP existante permet une installation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



Coffret d'intégration facilitant la pose



Logiciel IPEVIA Manager



Principaux atouts

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 modulable 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 clubs et les joueurs occasionnels, de manière simple et transparente.



Logiciel IPEVIA Manager



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.

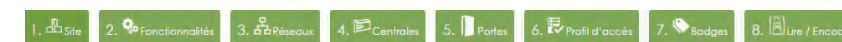
Il est également disponible en version Cloud (serveur hébergé) sur www.ipevia.com

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

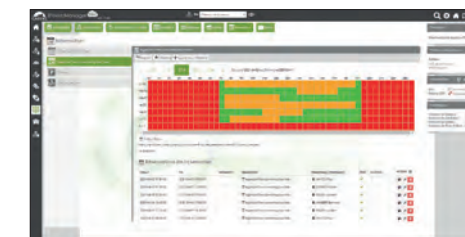
Quatre niveaux d'accès au logiciel sont disponibles par défaut. Administrateur, installateur, gardien et agent de sécurité disposent de droits différents.

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 événements

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



Sites / sociétés



Réseaux



Centrales



Portes



Lecteurs



Visiteurs



Ascenseurs



Entrées / sorties



Zones



Relations



Horaires

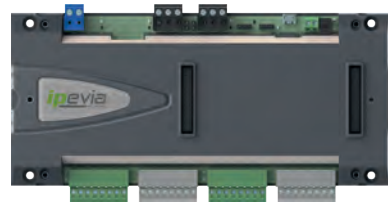


Réservations





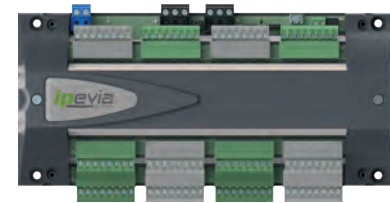
Les centrales



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)

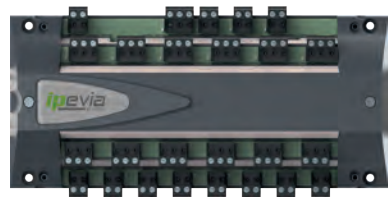


IPEVIA 6L

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)

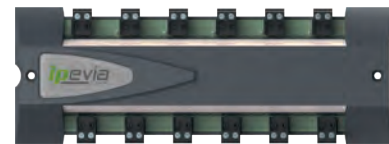
Les modules complémentaires



IPEVIA 10E12S

Module option 10 entrées / 12 sorties contact sec
REF 160.0000

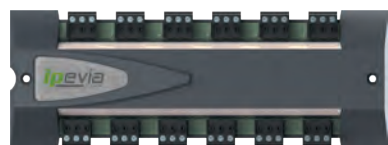
- > Bus RS485 sécurisé vers la centrale
- > Montage possible sur rail Din (ou coffret)
- > Gestion de 10 entrées impédantes ou tout ou rien
- > Gestion de 12 sorties de type contact sec
- > Alimentation 24V (externe optionnelle)
- > H 120 mm x L 200 mm x P 60 mm
H 145 mm x L 210 mm x P 65 mm (avec capot)



IPEVIA 12E

Module option 12 entrées
REF 160.0100

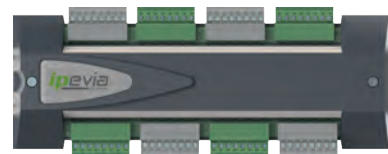
- > A connecter sur la partie supérieure de la centrale IPEVIA 2L
- > Alimenté par centrale IPEVIA
- > Gestion de 12 entrées impédantes ou tout ou rien supplémentaires
- > H 120 mm x L 200 mm x P 30 mm



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

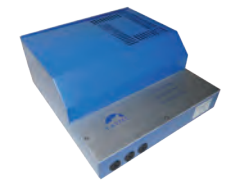
Coffret métallique
REF 160.1000

- > 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



A24V-3A-S

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



CONV 24V

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



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 multitechnologie

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 pouling ...

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 pouling)
- > 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 14V (via centrale IPEVIA)
- > Dimensions : H 90 mm x L 47 mm x P 23 mm



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 pouling)
- > 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 14V (via centrale IPEVIA)
- > Dimensions : H 90 mm x L 85 mm x P 25 mm



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 pouling)
- > 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 14V (via centrale IPEVIA)
- > Dimensions : H 90 mm x L 85 mm x P 25 mm

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

CARD EVO 5

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

CARD EVO 10

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

CARD EVO 20

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



CARD BLE 1

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

CARD BLE 5

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

CARD BLE 10

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

CARD BLE 20

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



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



BP SECUR

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



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® Castel
REF 120.9300



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





Reconnaissance de plaques d'immatriculation

CAM SIRAM I-COMPACT PRO HYBRID

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

- > Reconnaissance tous types de plaques pour une voie
- > Caméra IP jour/nuit avec réglable à distance du zoom et de la mise au point, logiciel intégré
- > Distance de lecture de 2 à 8 mètres
- > 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

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 rétro éclairées
- > 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)



LR01/C EVO

Récepteur radio 868 MHz pour télécommande BR01 SECUR
REF 910.0377

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

ANTENNE LR01/C

Antenne pour LR01/C EVO
REF 910.0117



BR01/C SECUR

Télécommande Bi-Techno 4B 868MHz et Mifare® Plus sécurisé pour lecteurs (LP40 EVO, LP80 EVO, LPK80 EVO et LR01 EVO)
REF 910.0376

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



Portiers avec lecteur évolutifs 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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 MI EVO

Portier audio vidéo Full IP/SIP à défilement de noms conforme loi Handicap avec lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
REF 590.3600

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Lecteur Mifare+ évolutif et Bluetooth
- > 2 leds (verte : accès autorisé, rouge : accès refusé) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK08
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 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 VIDEO BLE STID

Portier audio vidéo Full IP/SIP à défilement de noms conforme loi Handicap avec lecteur Bluetooth
REF 590.7900



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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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 avec lecteur évolutifs 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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) - sortie Wiegand pour raccordement sur centrale IPEVIA
- > 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, 2 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



Aperio®



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



HUB

Hub radio jusqu'à 6 cylindres ou béquilles Aperio® (selon modèle de centrale IPEVIA)
REF 180.9801

ANTENNE EXTERNE APERIO

Antenne externe pour hubs de communication
REF 180.9501

Accessoires portiers avec lecteur

CEINTURE 375

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

KIT GRIFFES XE2

Kit griffe pour montage dans BA13 pour les portiers XE
REF 590.9650



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
REF 180.9300



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 DEMI CYL

Demi cylindre électronique Aperio® : système de verrouillage électrique avec lecteur Mifare® - cylindre à bouton inox C100
REF 180.9250



APERIO SER SANS HUB

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

APERIO LOG

Logiciel de paramétrage des produits Aperio® et de leurs Hubs de communication (inclus clé USB radio)
REF 180.9900

EMBOUT POIGNEE H100

Embout poignée H100 en U
REF 180.9512

ROSACE H100 CYL EUR

Rosace H100 cylindre Européen
REF 180.9513

APERIO OUTIL CYL V3

Outil bouton cylindre V3
REF 180.9503

VISIÈRE 375

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

KIT DOME CAMERA XE2

Kit contenant 5 dômes + 1 outil pour le montage / démontage)
REF 590.9700

CEINTURE 493

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



Logiciels



IPEVIA MANAGER

Logiciel de contrôle d'accès IPEVIA



MODULE RESERVATION

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

Ipevia / 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

Accessoires Ipevia / Ten'Up



SERRURE SAILLIE CARRE 40-60MM

Serrure Locinox applique pour profil carré 40-60mm
REF 320.5400



GACHE APPLIQUE EMISSION

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



POIGNEE DE BLOCAGE

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

SERRURE SAILLIE ROND 40-60MM

Serrure Locinox applique pour profil rond 40-60mm
REF 320.5500

PLAQUE ADAPTATION TUBE ROND

Plaque d'adaptation pour montage sur tube rond pour GACHE APPLIQUE EMISSION
REF 320.5700

CHARNIERE FERME PORTE HYDRAU

Groupe ferme porte hydraulique
REF 320.5900

Boutons de sortie - ventouses - gâches



BP SORTIE SANS CONTACT

Bouton de sortie sans contact conforme loi handicap en inox avec 2 relais
REF 330.1150

- > Informations lumineuse par voyant vert d'ouverture de porte
- > Repérage lumineux permanent par led bleue
- > Sérigraphie du logo sans contact et du mot "Bouton sans contact"
- > Distance de détection réglable de 3 à 12 cm
- > Temporisation des relais réglables jusqu'à 27.80 secondes ou mode bistable (ON/OFF)
- > Montage sur un boîtier standard Ø 60 mm
- > Fond pour montage saillie en option (REF 330.1170)
- > Dimensions 90 x 90 x 38 mm (96 x 95 x 43 mm avec fond saillie)
- > Prévoir alimentation 12/24Vdc 35mA



BP SORTIE H ZAMAK

Bouton de sortie conforme loi handicap en Zamak (IP54 - IK09)
REF 330.1200

- > Informations sonore par buzzer et lumineuse par voyant vert d'ouverture de porte
- > Repérage lumineux permanent par led bleue
- > Marquage en braille et sérigraphie du mot "porte"
- > Montage sur un boîtier standard Ø 60 mm
- > Embase pour montage saillie en option (REF 330.1250)
- > Dimensions 90 x 90 x 24 mm (96 x 95 x 39 mm avec embase)
- > Prévoir alimentation 12/24V



BP SORTIE

Bouton de sortie
REF 330.1000

- > Montage sur boîtier standard Ø 60 mm
- > Face avant en inox brossé
- > Marquage laser du mot «porte»
- > Dimensions 90 x 90 x 1,5 mm



VENTOUSE ENCASTRE 300KG 24V

Ventouse en encastré conforme NFS61937
REF 320.1200

- > Résistance à l'effraction 3000N
- > Longueur 230mm
- > Largeur 38mm
- > Profondeur 27mm
- > 24V



VENTOUSE APPLIQUE 300KG 24V

Ventouse en applique conforme NFS61937
REF 320.1300

- > Résistance à l'effraction 3000N
- > Longueur 250mm
- > Largeur 42mm
- > Profondeur 25mm
- > 24V



BBGV DOUBLE CONTACT

Déclencheur manuel vert 2 contacts sans capot
REF 320.3000

EQUERRE DE MONTAGE TYPE L

Equerre de montage pour ventouse en applique
REF 320.1400

EQUERRE DE MONTAGE TYPE L+Z

Equerre de montage combinée L et Z pour ventouse en applique
REF 320.1500



GACHE 128 SS TET 10/24V

Gâche électrique à émission de courant et contact stationnaire
REF 320.1700

- > Hauteur 66mm
- > Largeur 16mm
- > Profondeur 25,5mm
- > 10/24V



GACHE 128 E SS TET 10/24V

Gâche électrique à émission de courant et contact stationnaire
REF 320.1800

- > Décondamnation manuelle
- > Hauteur 66mm
- > Largeur 16mm
- > Profondeur 25,5mm
- > 10/24V

BOITIER CONTROLE DE POSITION

Boîtier de contrôle de position - Dispose d'un contact sec (information position d'attente : verrouillée) et un contact sec (information position de sécurité : déverrouillée)
REF 320.1600

TETIERE HZ INOX

Têtière inox plate standard avec ouverture pour pêne demi-tour et pêne dormant
REF 320.1900

- > Longueur 250 mm
- > Largeur 25 mm
- > Epaisseur 3 mm



Schéma de principe

MODE RÉSEAU ETHERNET
(liaison locale ou distante)

Serveur



Ethernet

MODE CLOUD
(www.ipevia.com)

PC



Ethernet



Cloud IPEVIA

Coffret avec centrale 6 lecteurs + module 10 entrées / 12 sorties



Centrale 2 lecteurs

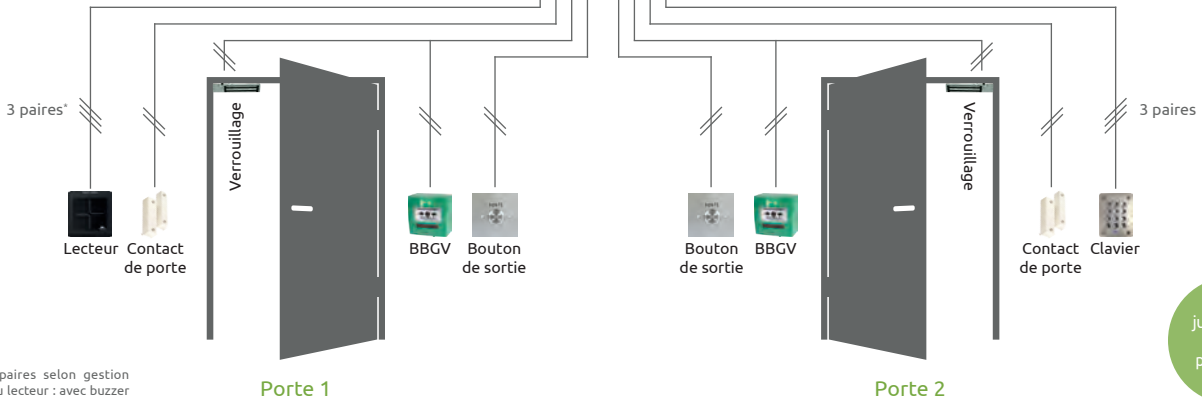
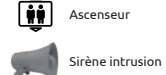
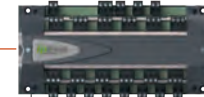


Centrale 6 lecteurs



RS485

Module 10 entrées / 12 sorties



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

jusqu'à 64 centrales par réseau

jusqu'à 14 080 entrées / sorties par réseau

jusqu'à 384 portes par réseau

Logiciel IPEVIA Manager

Liaison

Centrales

Modules entrées / sorties

Portes



ZAC de la Ronde - 49680 Neuillé - France
Tél. 02 41 40 41 40 - Fax. 02 41 40 41 49 - Email : info@castel.fr

www.castel.fr