



CONTRÔLE D'ACCÈS IP

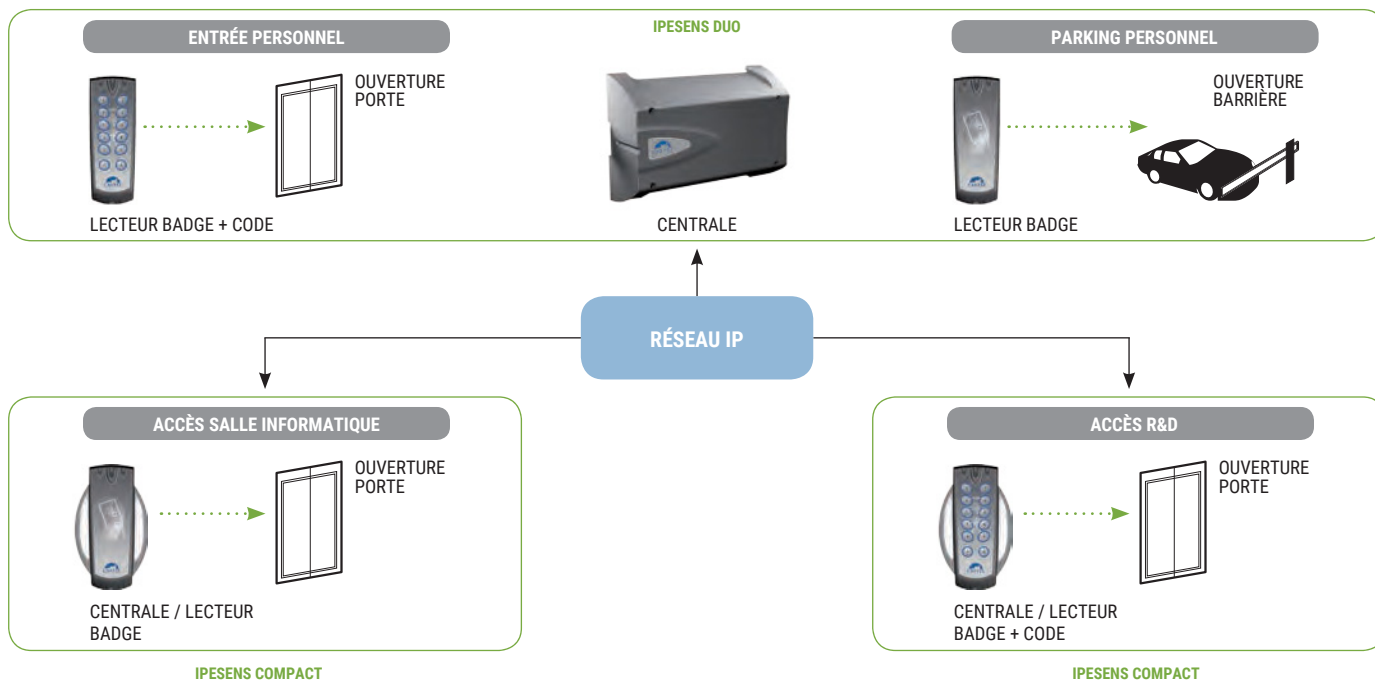
DES SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS FULL IP PARFAITEMENT ADAPTÉES AUX ENVIRONNEMENTS PME-PMI

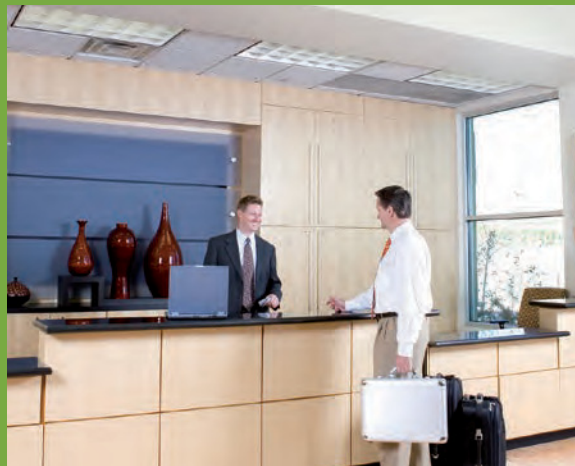
Ces solutions de contrôle d'accès permettant de gérer 2 portes (version IPESENS Duo) ou 1 porte (version IPESENS Compact), bénéficient d'une grande facilité et fiabilité d'utilisation, et offrent une grande diversité de configuration.



- 5000 badges / 100 groupes / 5 accès administrateurs / 20 plages horaires / 20 périodes fériées /
- 16 messages vocaux
- 2 portes en entrée ou 1 porte en entrée/sortie
- Nombre de centrales illimitées
- 4 entrées TOR (ex : 2BP + 2 contacts portes) - 4 relais (2 relais de portes + 2 relais modulables en option - ex : alarmes porte forcée, badge refusé, perte de dialogue ...)
- Serveur de mails (envoi automatique de message d'alerte par mail suite à un événement ou rapport pré-programmé)
- Alimentation PoE

→ SCHÉMA DE PRINCIPE





→ PRINCIPALES APPLICATIONS

PME, PMI, professions libérales, commerces, chaînes de distribution, hôtellerie, accès de bureaux ..., et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.

→ PRINCIPAUX ATOUTS

Un serveur web embarqué convivial et intuitif

Sans logiciel à installer, multi profil et multiutilisateur.

La mise à jour de la base est facilitée par la liaison IP, et son utilisation est ergonomique.

Il permet également l'ouverture de porte à distance et des modifications en temps réel.



Serveur web embarqué - gestion des lecteurs

Une solution économique

Par l'utilisation du réseau IP existant du bâtiment.

Une réduction du câblage par la position de l'intelligence au plus près de la porte; proximité du bouton poussoir de sortie, du contact de porte et de la serrure.

L'exploitation est aisée en termes de consultation, de gestion et de maintenance, pouvant se faire à distance. Possibilité de vérifier l'état de marche des équipements à distance.

Une sécurité accrue

La solution IPESENS permet d'autoriser l'accès par badge, mais également par code ou badge + code.

Elle permet également la gestion du code sous contrainte et l'annulation d'un badge en temps réel.

Accessibilité des personnes handicapées

Les deux solutions, centrale IPESENS Duo et centrale IPESENS Compact, permettent de faciliter l'accessibilité des personnes handicapées grâce à des leds de signalisation et des messages vocaux.



Serveur web embarqué - gestion des événements

Gamme de lecteurs

Lecteurs de proximité 13.56 MHz, avec ou sans clavier, avec ou sans messages vocaux.

IPESENS Compact : une solution IP tout-en-un

La centrale Compact permet de regrouper en un seul produit les fonctions d'une centrale et d'un lecteur gérant le contrôle d'accès.

> Performance et simplicité d'utilisation :

- Capacité : 5000 badges et/ou 5000 codes clavier / 100 groupes
- 1 contact de porte
- Multiutilisateur, administration par page html, gestion des plages horaires / jours fériés
- Backup des badges et événements en cas de coupure de courant
- Consultation des événements à distance





➔ CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS FULL IP



IPESENS DUO

Centrale de contrôle d'accès pour 2 portes
REF 150.0100

- > Gestion de 2 lecteurs de badges
- > Gestion de 5000 badges / 100 groupes / 20 plages horaires
- > 2 relais de commandes d'ouverture de portes
- > 4 entrées tout ou rien (2 boutons poussoirs + 2 contacts de portes)
- > Administrée par page html (pas de logiciel à installer)
- > Serveur mails intégré
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle p91)
- > H 210 mm x L 145 mm x P 65 mm



OPTION 2E/2S

Option 2 entrées et 2 sorties
REF 150.1000

- > A connecter sur centrale IPESENS DUO
- > Gestion de 2 entrées tout ou rien / haute impédance supplémentaires
- > Gestion de 2 sorties paramétrables

➔ LECTEURS



L PROX DUO

Lecteur de proximité 13,56 MHz
REF 150.7000

- > Lecteur s'interfaçant avec centrale IPESENS DUO
- > Câblage 2 fils non polarisés
- > 100 m maximum entre le lecteur et la centrale
- > Indice de protection IP54
- > Alimentation 12VDC (alimenté par la centrale)
- > H 176 mm x L 51 mm x P 25 mm (en saillie prévu pour intégration dans boîte d'encastrement de diamètre 60 mm)

L PROX DUO AUDIO

Existe avec messages vocaux
REF 150.7100



L PROX DUO AUDIO CLAV

Lecteur de proximité 13,56 MHz et clavier à codes avec messages vocaux
REF 150.7200

- > Lecteur s'interfaçant avec centrale IPESENS DUO
- > Gestion des accès par codes et/ou badges
- > Câblage 2 fils non polarisés
- > 100 m maximum entre le lecteur et la centrale
- > Indice de protection IP54
- > Alimentation 12VDC (alimenté par la centrale)
- > H 176 mm x L 51 mm x P 25 mm (en saillie prévu pour intégration dans boîte d'encastrement de diamètre 60 mm)

➔ PACK



PACK IPESENS DUO

Centrale avec 2 lecteurs de proximité
REF 150.0500

- > Centrale IPESENS DUO
- > 2 lecteurs de proximité 13,56 MHz
- > 50 badges Mifare® 13,56 MHz
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle p91)
- > H 210 mm x L 145 mm x P 65 mm

IP	Gestion 1 ou 2 portes	Serveur web intégré à la centrale	Multiprofil
Câblage centrale : R.J45 Câblage lecteur : 1 Paire 9/10 ^{ème}	PoE (IEEE 802.3af)	Nombre de centrales illimitées	Multiutilisateur

→ CENTRALE AUTONOME FULL IP



IPESENS COMPACT

Centrale/lecteur de proximité 13,56 MHz autonome sur IP
REF 150.7500

- > Gestion d'1 lecteur de badges
- > Gestion de 5000 badges / 100 groupes / 20 plages horaires
- > 1 relais de commande d'ouverture de porte
- > 2 entrées tout ou rien (1 bouton poussoir + 1 contact de porte)
- > Administrée par page html (pas de logiciel à installer)
- > Serveur mails intégré
- > Connexion par RJ45
- > Indice de protection IP43
- > Alimentation 12-24V AC/DC (voir p91)
- > H 176 mm x L 51 mm x P 25 mm (en saillie prévu pour intégration dans boîte d'encastrement de diamètre 60 mm)



IPESENS COMPACT AUDIO CLAV

Centrale/lecteur de proximité 13,56 MHz autonome sur IP avec clavier et messages vocaux
REF 150.7700

- > Gestion d'1 lecteur de badges avec clavier
- > Gestion de 5000 badges / 100 groupes / 20 plages horaires
- > 1 relais de commande d'ouverture de porte
- > 2 entrées tout ou rien (1 bouton poussoir + 1 contact de porte)
- > Administrée par page html (pas de logiciel à installer)
- > Serveur mails intégré
- > Connexion par prise RJ45
- > Indice de protection IP43
- > Alimentation 12-24V AC/DC (voir p91)
- > H 176 mm x L 51 mm x P 25 mm (en saillie prévu pour intégration dans boîte d'encastrement de diamètre 60 mm)

IPESENS COMPACT AUDIO

Existe avec lecteur de proximité 13,56 MHz avec messages vocaux
REF 150.7600

→ ACCESSOIRES



IPESENS CLE

Badge porte clé Mifare® pour toute la gamme IPESENS
REF 150.6100



IPESENS BADGE

Badge Mifare® pour toute la gamme IPESENS
REF 150.6000



OPTION EMBASE

Embase pour intégration dans boîte d'encastrement diamètre 60 mm (pour lecteurs Duo)
REF 150.9000

→ ALIMENTATIONS



A24V-2A

Alimentation 24VDC 2A rail Din (à découpage)
REF 110.9100



A24V-3A-S

Alimentation 24VDC 3A secourue Batt 2,1Ah
REF 440.4900-1

