



Interphones IP - SIP



L'innovation au service de l'interphonie !

Une gamme complète d'interphones full IP SIP audio et vidéo pour l'environnement professionnel.

Les principales caractéristiques :

- Interphonie d'accès audio vidéo IP conforme loi Handicap
- Intercommunication audio vidéo (plusieurs voies de communications IP)
- Commande de gâche à distance
- Conférence audio, appel de groupe, appel général
- Fonctions débordement, renvoi, transfert d'appel, message vocal, répondeur
- Décrochage automatique, mode secret, ne pas déranger, mise en attente, priorité d'appel, détection de présence...
- Programmation horaire par profil (appel et annuaire)
- Alimentation PoE



SAVOIR-FAIRE DE MWS

La gamme Connex IP est le fruit de 15 ans d'expérience et de maîtrise du traitement de l'information. MWS capitalise chaque jour son savoir-faire au profit d'une plateforme innovante de dernière génération.

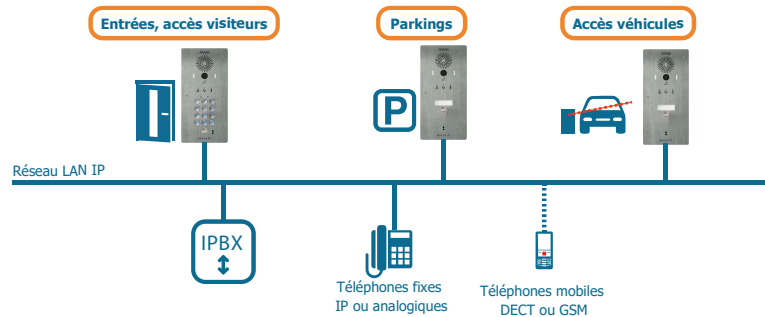
MWS C'EST UNE EQUIPE

MWS c'est une équipe d'experts qui œuvrent chaque jour pour vous garantir une qualité de service reconnue. La fiabilité de nos solutions en est la preuve quotidienne.

LA CULTURE OPEN SOURCE

Pour MWS l'Open Source est une façon d'être, assumée et maîtrisée depuis de nombreuses années. Linux, Asterisk, Python sont les bases de notre savoir-faire. sécuritaire de nos applications.

Schéma de principe :



Loi Accessibilité aux personnes Handicapées :

Établissements neufs recevant du public :

- La réglementation s'applique depuis le 1er janvier 2007 :
 - Aux constructions d'établissements recevant du public (ERP).
 - Aux créations d'établissements par changement de destination, avec ou sans travaux.

• Les ERP doivent être accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap. L'obligation d'accessibilité porte sur les parties extérieures et intérieures des établissements l'installations. Cela concerne les circulations, une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements.

Établissements existants recevant du public :

• Les établissements existants recevant du public des catégories 1 à 4 (dont le permis de construire date d'avant 2007) devront être accessibles au 1er janvier 2015.

• Pour les établissements existants recevant du public classés en 5ème catégorie datant d'avant le 1er janvier 2015, l'ensemble des prestations doivent pouvoir être fournies dans une partie du bâtiment accessible aux personnes handicapées.



Interphones IP - SIP

Interphone Connex IP SIP Audio :



1 BP Audio :

Interphone audio Full IP - SIP 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030000

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 1 bouton d'appel et étiquette
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



2 BP Audio :

Interphone audio Full IP - SIP 2 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030001

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



3 BP Audio :

Interphone audio Full IP - SIP 3 boutons d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030002

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 3 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



Clavier 1 BAP Audio :

Interphone audio Full IP - SIP 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030004

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 1 bouton d'appel
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



Défilement 1 BP Audio :

Interphone audio Full IP - SIP à défilement et 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030003

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 1 bouton d'appel et étiquette
- Afficheur graphique 128x64 rétro-éclairé
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm

Interphones Connex IP SIP Audio vidéo :



1 BP Audio vidéo :

Interphone audio vidéo Full IP - SIP 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030005

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 1 bouton d'appel et étiquette
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



2 BP Audio vidéo :

Interphone audio vidéo Full IP - SIP 2 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030006

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



3 BP Audio vidéo :

Interphone audio vidéo Full IP - SIP 3 boutons d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030007

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 3 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



Clavier 1 BAP Audio vidéo :

Interphone audio vidéo Full IP - SIP 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030009

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 1 bouton d'appel
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm



Défilement 1 BP Audio vidéo :

Interphone audio vidéo Full IP - SIP à défilement et 1 bouton d'appel conforme Loi handicap
Réf : P0030008

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 1 bouton d'appel
- Afficheur graphique 128x64 rétro-éclairé
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation PoE, ou 15-30VDC
- Face avant H 290 mm x L 140 mm x P 14,5 mm
- Boîtier encastrable H 272,5 mm x L 124 mm x P 56,5 mm