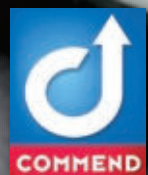




Série WS de Commend

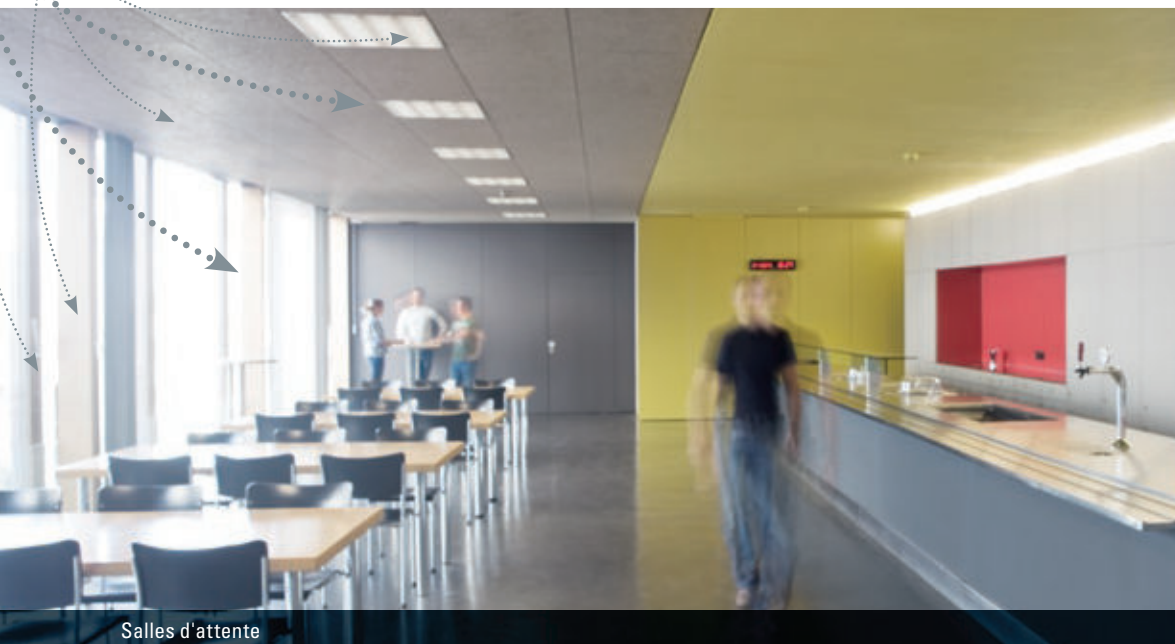
Une nouvelle génération de postes muraux.



SECURITY AND COMMUNICATION

Postes en matériau polymère

Série WS 800P - Postes avec clavier



Caractéristiques

- Postes d'interphonie avec écran TFT ou LCD
- Clavier standard rétroéclairé et touches de fonction
- Indice de protection IP 65
- Plastique
- Modules d'extension pour des fonctions supplémentaires

Solutions polyvalentes

Postes principaux multi-fonctions pouvant être utilisés en intérieur et en extérieur. Outre les communications, ces postes assurent également le contrôle d'autres systèmes. À titre d'exemple, lorsqu'ils sont installés dans les salles de formation d'une entreprise, ces postes muraux peuvent être utilisés pour activer le projecteur, éteindre la lumière et fermer les stores.





Salles de formation



Couloirs



Série WS 810P

Poste mural avec écran TFT permettant de naviguer au sein du menu graphique et d'afficher les flux vidéo IP ou les signaux vidéo analogiques.

[WS 810P I](#) Version IP

[WS 810P D](#) Version numérique



Série WS 800P

Poste mural avec écran LCD.

[WS 800P I](#) Version IP

[WS 800P D](#) Version numérique

[WS 800P A](#) Version analogique



Série WS 500P A

Poste mural analogique

Postes en matériau polymère

Série WS 200P - Postes secondaires



Entrepôts et ateliers

Caractéristiques

- Postes d'interphonie secondaires
- Boutons d'appel et étiquettes éclairés (postes d'interphonie IP et numériques)
- Indice de protection IP 65
- Plastique
- Modules d'extension pour des fonctions supplémentaires

Solutions fiables

Ces postes secondaires peuvent être utilisés en intérieur et en extérieur. Un numéro ou une fonction peut être affecté à chaque touche et les étiquettes définies selon les besoins. Du fait de leur compacité, ils sont totalement protégés contre l'eau, les impuretés et la poussière.





Portes et barrières



Usines et parcs de stationnement



Série WS 201P

Poste mural avec un bouton d'appel.

WS 201P I Version IP

WS 201P I CM Version IP avec caméra

WS 201P D Version numérique

WS 201P D CM Version numérique avec caméra

WS 201P A Version analogique



Série WS 202P

Poste mural avec deux boutons d'appel.

WS 202P I Version IP

WS 202P I CM Version IP avec caméra

WS 202P D Version numérique

WS 202P D CM Version numérique avec caméra

WS 202P A Version analogique



Série WS 203P

Poste mural avec trois boutons d'appel.

WS 203P I Version IP

WS 203P I CM Version IP avec caméra

WS 203P D Version numérique

WS 203P D CM Version numérique avec caméra

WS 203P A Version analogique

Postes en matériau polymère, protégés par feuille métallique

Série WS 800F - Surface scellée pour une protection accrue



Environnements médicaux (salles d'opération et laboratoires)

Caractéristiques

- Séries WS 810F / 800F / 500F – surface scellée par feuille métallique qui résiste aux détergents et aux désinfectants (protection antibactérienne disponible sur demande)
- Séries WS 800F D MD – postes d'interphonie compatibles EN 60601-1 avec surface antibactérienne en supplément
- Postes d'interphonie avec écran TFT ou LCD
- Clavier standard rétroéclairé et touches de fonction
- Indice de protection IP 65
- Plastique
- Modules d'extension pour des fonctions supplémentaires

Solutions multi-facettes

Ces postes principaux ont été développés pour répondre aux besoins spécifiques des installations médicales, des salles blanches et des environnements industriels légers.

Malgré leur surface scellée par une feuille métallique, ils constituent un moyen pratique et efficace de communiquer et garantissent une restitution exceptionnelle de la voix. De plus, ils sont totalement protégés contre la poussière, les impuretés et l'eau. Leur face avant est recouverte d'une feuille métallique spéciale anti-poussière qui peut être nettoyée rapidement et facilement avec des détergents et désinfectants standards disponibles dans le commerce. Du fait de leur grande taille, les touches protégées par feuille métallique de ces postes principaux s'utilisent facilement, même avec des gants de protection. Enfin, ils intègrent un amplificateur garantissant un volume sonore suffisant dans les zones particulièrement bruyantes.





Installations industrielles



Salles blanches



Série WS 810F

Poste mural avec écran TFT permettant de naviguer au sein du menu graphique et d'afficher les flux vidéo IP ou les signaux vidéo analogiques.

WS 810F I Version IP

WS 810F D Version numérique



Série WS 800F

Poste d'interphonie protégé par feuille métallique avec écran LCD

WS 800F I Version IP

WS 800F D Version numérique

WS 800F A Version analogique



Série WS 500F A

Poste d'interphonie analogique protégé par feuille métallique sans écran.

Protection contre les dommages intentionnels

Série WS 200V - Postes anti-vandales



Portes et barrières

Caractéristiques

- Conception anti-vandale
- Protection anti-intrusion et vis spéciales
- Contacts de détection des sabotages (postes d'interphonie IP et numériques)
- Face avant en acier V-2A de 3 mm d'épaisseur
- Postes d'interphonie avec caméra vidéo intégrée
- Boutons d'appel et étiquettes éclairés (postes d'interphonie IP et numériques)
- Indices de protection IP 65 et IK 07
- Modules d'extension pour des fonctions supplémentaires

Solutions durables

Dans certaines zones, les actes de malveillance sont une pratique courante. Les postes d'interphonie de cette gamme disposent d'une face avant durable en acier spécial, d'une protection anti-intrusion et de vis spéciales qui les protègent des actes de malveillance. Du fait de leur compacité, ils sont totalement protégés contre l'eau, les impuretés et la poussière. De plus, leur fonctionnement fait l'objet d'un contrôle continu afin de garantir leur disponibilité et leur fiabilité 24 heures sur 24.





Parcs de stationnement et parkings couverts



Espaces en plein air et zones publiques



Série WS 201V

Poste anti-vandale avec un bouton d'appel

WS 201V I Version IP

WS 201V I CM Version IP avec caméra

WS 201V D Version numérique

WS 201V D CM Version numérique avec caméra

WS 201V A Version analogique



Série WS 202V

Poste d'interphonie anti-vandale avec deux boutons d'appel

WS 202V I Version IP

WS 202V I CM Version IP avec caméra

WS 202V D Version numérique

WS 202V D CM Version numérique avec caméra

WS 202V A Version analogique



Série WS 203V

Poste d'interphonie anti-vandale avec trois boutons d'appel

WS 203V I Version IP

WS 203V I CM Version IP avec caméra

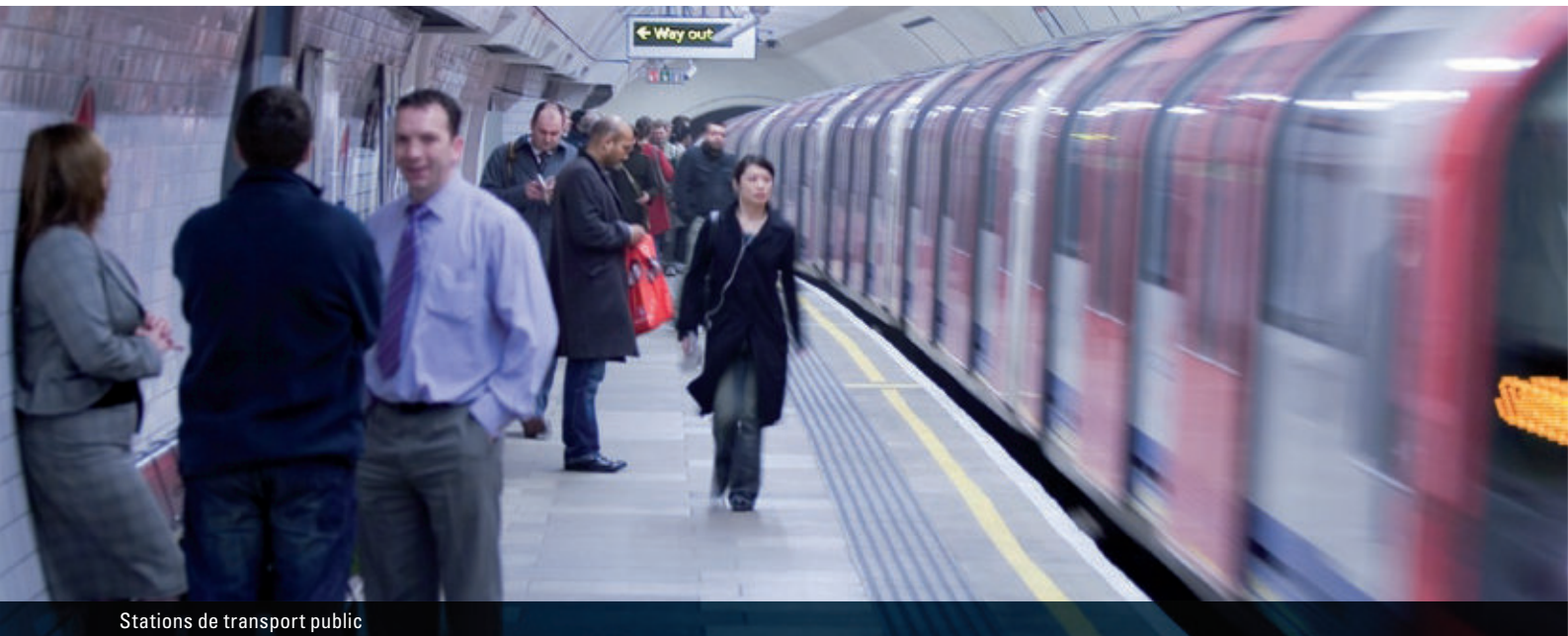
WS 203V D Version numérique

WS 203V D CM Version numérique avec caméra

WS 203V A Version analogique

Assistance et informations sur simple pression d'un bouton

Série WS 210V - Postes d'appel d'urgence



Caractéristiques

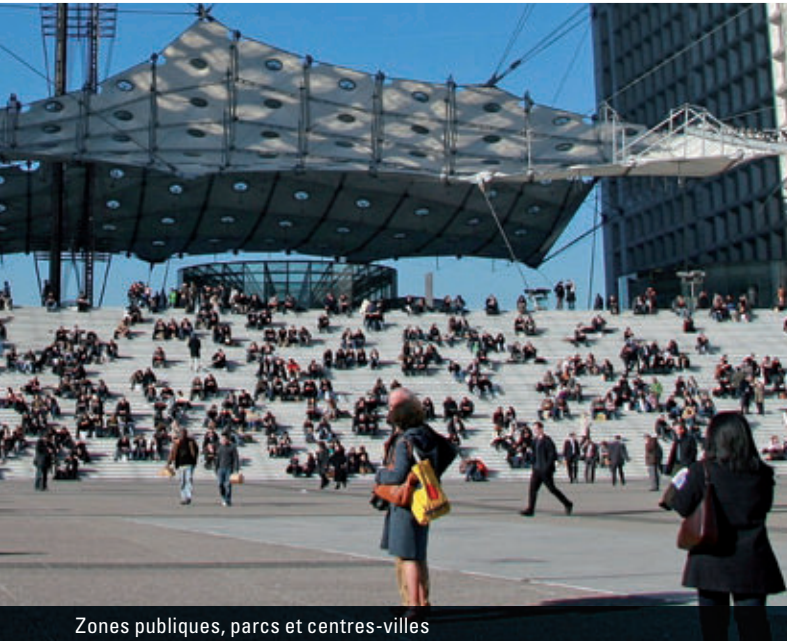
- Conception anti-vandale
- Protection anti-intrusion et vis spéciales
- Contacts de détection des sabotages (postes d'interphonie IP et numériques)
- Face avant en acier V-2A de 3 mm d'épaisseur
- Postes d'interphonie avec caméra vidéo intégrée
- Boutons d'appel et étiquettes éclairés (postes d'interphonie IP et numériques)
- Indices de protection IP 65 et IK 07
- Modules d'extension pour des fonctions supplémentaires

Solutions sûres

Ces postes d'interphonie anti-vandales peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Dans les zones publiques, les passants s'en servent comme bornes d'information et d'assistance pour demander et obtenir de l'aide en cas d'urgence.

Les technologies dont ils sont équipés garantissent une restitution exceptionnelle et une clarté optimale de la voix, quel que soit le niveau de bruit ambiant. De plus, leur fonctionnement fait l'objet d'un contrôle continu afin de garantir leur disponibilité. Leur face avant en acier spécial avec protection anti-intrusion et vis spéciales les protègent des actes de vandalisme. Du fait de leur compacité, ils sont totalement protégés contre l'eau, les impuretés et la poussière. Enfin, leurs boutons d'appel de très grande taille sont parfaitement visibles, même de loin, et peuvent être activés facilement et de façon fiable en cas d'urgence.





Zones publiques, parcs et centres-villes



Établissements scolaires et universités



Série WS 211V

Poste d'appel d'urgence avec un bouton d'appel d'urgence.

WS 211V I Version IP

WS 211V I CM Version IP avec caméra

WS 211V D Version numérique

WS 211V D CM Version numérique avec caméra

WS 211V A Version analogique



Série WS 212V

Poste d'appel d'urgence avec un bouton d'appel d'urgence et un bouton d'appel normal.

WS 212V I Version IP

WS 212V I CM Version IP avec caméra

WS 212V D Version numérique

WS 212V D CM Version numérique avec caméra

WS 212V A Version analogique

Modules d'extension

Configurations individuelles

Les postes d'interphonie de la série peuvent être personnalisés et améliorés au moyen de modules d'extension fournissant de puissantes fonctions supplémentaires. Ces modules peuvent être montés au-dessus, en dessous ou à côté du poste d'interphonie ou être librement positionnés dans la pièce. À

titre d'exemple, les modules haut-parleur utilisés dans le cadre d'applications de sonorisation d'intérieur ou d'extérieur se placent généralement en hauteur. De plus, ils sont protégés contre la poussière, les impuretés et l'eau. Des kits de montage en saillie et d'encastrement sont vendus séparément.

Pour postes d'interphonie en matériau polymère et postes protégés par feuille métallique



Module caméra WSCM 50P

Module caméra avec caméra vidéo couleur qui peut être utilisée comme caméra réseau IP ou caméra analogique.



Module d'affichage TFT WSTM 50P

Module d'affichage TFT anti-vandale permettant d'afficher des flux de vidéo IP et des signaux vidéo analogiques.



Module de détection de téléphones portables WSPD 50P

Module permettant de détecter les communications mobiles (voix et données) sur réseaux GSM et UMTS.



Module combiné WSHS 50P

Combiné avec bouton-poussoir de conversation.



Module lecteur d'accès WSAM 50P

Module d'extension basé sur la technologie Mifare® et équipé d'une antenne intégrée pour contrôle d'accès.

WSAM 50P D WL – Version numérique sans témoins – 100 codes hors ligne.

WSAM 50P D ME – Version numérique avec témoins (rouge, vert, bleu) – 1 700 codes hors ligne.

WSAM 50P A WL – Version analogique sans témoins – 100 codes hors ligne.

WSAM 50P A ME – Version analogique avec témoins (rouge, vert, bleu) – 1 700 codes hors ligne.



Modules factices

WSDU 50P

Format pleine hauteur

WSDU 52P

Format demi-hauteur

WSDU 54P

Format demi-largeur



Module haut-parleur WSLM 52P

Module haut-parleur actif avec deux haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.



Module haut-parleur WSLM 56P

Module haut-parleur actif avec six haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.



Module haut-parleur WSLM 52F

Module haut-parleur actif avec deux haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.



Module haut-parleur WSLM 56F

Module haut-parleur actif avec six haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.

Pour postes d'interphonie anti-vandales



Module caméra WSCM 50V

Module caméra anti-vandale avec caméra vidéo couleur qui peut être utilisée comme caméra réseau IP ou caméra analogique.



Module d'affichage TFT WSTM 50V

Module d'affichage TFT anti-vandale permettant d'afficher des flux de vidéo IP ou des signaux vidéo analogiques.



Module de détection de téléphones portables WSPD 50V

Module permettant de détecter les communications mobiles (voix et données) sur réseaux GSM et UMTS.



Module haut-parleur WSLM 52V

Module haut-parleur actif anti-vandale avec deux haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.



Module lecteur d'accès WSAM 50V

Module lecteur d'accès anti-vandale basé sur la technologie Mifare® et équipé d'une antenne intégrée.

WSAM 50V D WL – Version numérique sans témoins – 100 codes hors ligne.

WSAM 50V D ME – Version numérique avec témoins (rouge, vert, bleu) – 1 700 codes hors ligne.

WSAM 50V A WL – Version analogique sans témoins – 100 codes hors ligne.

WSAM 50V A ME – Version analogique avec témoins (rouge, vert, bleu) – 1 700 codes hors ligne.



Module haut-parleur WSLM 56V

Module haut-parleur actif anti-vandale avec six haut-parleurs destiné aux environnements particulièrement bruyants.

Accessoires

Pour une installation à la pointe de la perfection

Accessoires pour postes d'interphonie et modules d'extension en matériau polymère et en matériau polymère protégé par feuille métallique



Montage en saillie



Montage en encastré



Kit de montage en saillie WSSH 50P

Kit de montage en saillie en plastique; format pleine hauteur.



Kit d'encastrement WSFB 50P

Kit d'encastrement en plastique; format pleine hauteur.



Kit de montage en saillie WSSH 52P

Kit de montage en saillie en plastique; format demi-hauteur.



Kit d'encastrement WSFB 52P

Kit d'encastrement en plastique; format demi-hauteur.



Kit de montage en saillie WSSH 54P

Kit de montage en saillie en plastique pour module factice WSDU 54P et module combiné WSHS 50P; format demi-largeur.

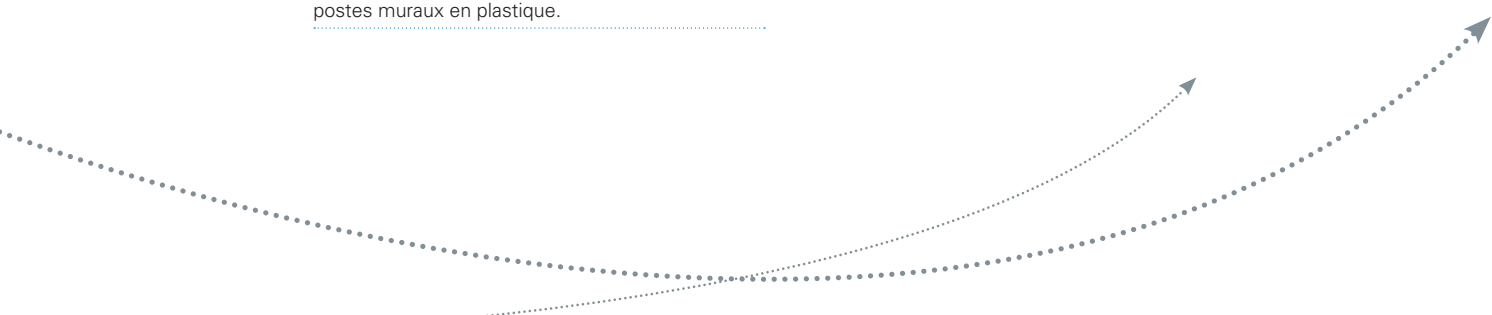


Kit de bureau et de montage mural WSDK 50P

Ce kit permet d'utiliser les postes d'interphonie en plastique de la série WS et les modules d'extension équipés d'un boîtier de montage en saillie sur un bureau. Le même kit peut également être utilisé pour monter des périphériques sur des parois inclinées (des modules haut-parleur, par exemple).

Kit de connecteurs WSCP 50P SH

Ce kit d'extension optionnel permet d'interconnecter les boîtiers de montage en saillie de postes muraux en plastique.



Accessoires pour postes d'interphonie et modules d'extension anti-vandales



Montage en saillie



Montage en encastré



Kit de montage en saillie WSSH 50V

Kit de montage en saillie, tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur; format pleine hauteur.

WSSH 50V SS	Acier spécial
WSSH 50V WH	Blanc
WSSH 50V WA	Aluminium blanc (RAL 9006)
WSSH 50V OR	Orange pur (RAL 2004)
WSSH 50V OR EM	Orange pur (RAL 2004) avec inscription « SOS »
WSSH 50V YL EM	Jaune soufre (RAL 1016) avec inscription « HELP »



Kit d'encastrement WSFB 50V

Comprend un boîtier encastrable en plastique et un cadre de remplissage en tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur; format pleine hauteur.

WSFB 50V SS	Acier spécial
WSFB 50V WH	Blanc
WSFB 50V WA	Aluminium blanc (RAL 9006)
WSFB 50V OR	Orange pur (RAL 2004)



Kit de montage en saillie WSSH 52V

Kit de montage en saillie, tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur; format demi-hauteur.

WSSH 52V SS	Acier spécial
WSSH 52V WH	Blanc
WSSH 52V WA	Aluminium blanc (RAL 9006)
WSSH 52V OR	Orange pur (RAL 2004)
WSSH 52V YL	Jaune soufre (RAL 1016)



Kit d'encastrement WSFB 52V

Comprend un boîtier encastrable en plastique et un cadre de remplissage en tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur; format demi-hauteur.

WSFB 52V SS	Acier spécial
WSFB 52V WH	Blanc
WSFB 52V WA	Aluminium blanc (RAL 9006)
WSFB 52V OR	Orange pur (RAL 2004)



Capot de protection contre la pluie WSRR 50V

Ce capot optionnel (format pleine hauteur) offre une meilleure protection en cas de conditions météorologiques défavorables.

Commutateur de détection des sabotages WSSK 50V

Micro-commutateur anti-sabotage pour modules d'extension anti-vandales (non pris en charge par les modules haut-parleur WSLM 56V et WSLM 52V).

WSSK 50V SH	Montage en saillie
WSSK 50V FB	Encastrement

Commend

Un solide réseau de partenaires dans le monde entier

Lorsque chaque seconde compte, il convient de s'équiper d'une technologie parfaitement opérationnelle, mais également fiable à 100%, et ce 24 heures sur 24. La société Commend est parfaitement consciente de ses responsabilités, et pour cause : chaque jour, des millions de personnes lui

font confiance, ainsi qu'à ses produits. Peu importe que vous soyez dans le métro londonien, dans un parking au cœur de la France ou dans un hôpital américain : chaque mot a son importance, raison pour laquelle les solutions de Commend connaissent un tel succès.

Europe

SUISSE	Commend AG
LIECHTENSTEIN	Tél. +41-44-395 02 22 www.commend.ch
FRANCE	Commend France S.A.S. Tél. +33-149 18 16 40 www.commend.fr
ESPAGNE	Commend Iberica S.L.
PORTUGAL	Tél. +34-91-395 24 98 www.commend.es
ITALIE	Commend Italia S.R.L. Tél. +39-035-95 39 63 www.commend.it
PAYS-BAS	Commend Nederland B.V.
BELGIQUE	Tél. +31-76-200 01 00 www.commend.nl
AUTRICHE	Commend Österreich GmbH
CROATIE	Tél. +43-1-715 30 79
SERBIE	www.commend.com.
SLOVÉNIE	
RUSSIE	
SLOVAQUIE	Commend Slovakia spol. s r.o.
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Tél. +421-2-58 10 10 40 www.commend.sk
ROYAUME-UNI	Commend UK Ltd
IRLANDE	Tél. +44-1279-45 75 10 www.commend.co.uk
POLOGNE	C&C Partners Telecom Sp.z o.o. Tél. +48-65-525 55 55 www.ccpartners.pl
SUÈDE	JNT Sound System AB
NORVÈGE	Tél. +46-8-99 30 60
FINLANDE	www.jnt.se
DANEMARK	
ISLANDE	
ALLEMAGNE	Schneider Intercom GmbH
LUXEMBOURG	Tél. +49-211-88285-333
RUSSIE	www.schneider-intercom.de

Amérique

ÉTATS-UNIS	Commend Inc.
CANADA	Tél. +1-201-529-2425
AMÉRIQUE LATINE	www.commendusa.com

Asie

CHINE	Commend Business Hub China Isolectra China Tél. +86-21-52 13 19 28 www.commend.cn
MALAISIE	Commend Business Hub Malaysia Isolectra (M) Sdn Bhd Tél. +603-7846-9988 www.commend.com.my
SINGAPOUR	Commend Business Hub Asia Isolectra Far East Pte. Ltd Tél. +65-6272-2371 www.commend.com.sg

Proche-Orient

ISRAËL	Sberlophone Ltd Tél. +972-4-834 10 32 www.sberlophone.co.il
--------	---

Océanie

AUSTRALIE	Commend Australia
NOUVELLE-ZÉLANDE	Tél. +61-3-9755-3947 www.commend.com.au

Autres pays

	Commend International GmbH
	Tél. +43-662-85 62 25
	www.commend.com.



SECURITY AND COMMUNICATION