

Séries WS 200V I / WS 210V I



Postes Muraux IP - Séries WS 200V / WS 210V

Ces postes secondaires, résistants au vandalisme (Série WS 200V I) et ces postes d'appel d'urgence (Séries WS 210V I) ont été conçus pour une utilisation dans des zones qui nécessitent un haut niveau de sécurité. Grâce à la technologie, les conversations sont d'une excellente qualité audio. Le message est parfaitement compréhensible quelque soit le niveau de bruit ambiant. Ce poste se compose d'une façade en acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur, d'une protection anti-intrusion et de vis spéciales de protection

contre le vandalisme. Grâce à sa construction compacte, aucune eau projetée, aucune saleté ou poussière ne peuvent pénétrer - Ils répondent ainsi à l'indice de Protection IP 65. Un numéro d'appel peut être attribué à une touche et des champs dédiés permettent de personnaliser chaque touche à l'aide d'une étiquette. La touche d'appel d'urgence de couleur rouge de la série WS 210V est facilement identifiable de loin et peut être pressée rapidement en situation d'urgence.

1. WS 20xV I (Image WS 203V I)

Comprenant jusqu'à 3 touches d'appel programmables et un porte-étiquettes rétro-éclairés, le poste d'interphonie IP, WS 20xV I, se compose d'un microphone électret avec voyant DEL multi-fonctions, de 2 haut-parleurs de 8 Ω, de 3 entrées pour contacts secs et de 2 sorties relais (NO/NF). Il répond aux indices de protection IP 65 et IK 07 et est en acier inoxydable.

2. WS 21xV I (Image WS 212V I)

Comprenant jusqu'à 2 touches d'appel programmables et un porte-étiquettes rétro-éclairés, le poste d'interphonie IP, WS 21xV I, se compose d'un microphone électret avec voyant DEL multi-fonctions, de 2 haut-parleurs de 8 Ω, de 3 entrées pour contacts secs et de 2 sorties relais (NO/NF). Il répond aux indices de protection IP 65 et IK 07 et est en acier inoxydable.

Données techniques – Avantages

DONNÉES TECHNIQUES

Indice de protection :	IP 65, IK 07
Matériau façade:	Acier inoxydable de 3 mm
Microphone :	Microphone électret omnidirectionnel pour distance de conversation maximum de 7 m
Haut-parleur :	Membrane spéciale pour une qualité audio optimale, pression acoustique : 85 dB/1 W/1 m, 2x8 Ω
Amplificateur :	Amplificateur de classe "D" de 2.5 W
Entrées :	3 entrées pour contacts secs (détection de 5 états de fonctionnement différents)
Sorties :	2 sorties relais 30V /1A
Sortie de ligne:	Pour la connexion de module haut-parleur
Détection de sabotage :	Protection anti-sabotage (NO)
Indication d'appel:	Voyant DEL multi-fonctions (rouge, vert, bleu)
Touche d'appel:	Touches d'appel direct rétro-éclairées avec porte-étiquettes <i>Uniquement pour la série WS 210V:</i> une large touche d'appel d'urgence de couleur rouge
Bande passante:	200 – 16 000 Hz
Température de fonctionnement:	-20° C à 70° C
Température de stockage:	-20° C à 70° C
Hygrométrie:	jusqu'à 95%
Connexion:	Borniers à vis Connecteur d'extension (ex. pour le WSAM 50P D ME) Liaison IP montante: Prise modulaire blindée RJ 45
Alimentation:	PoE ou alimentation externe 12-24 VAC ou 15-35 VDC Consommation : maximum de 6,5 W
Câblage:	min. catégorie 5
PoE:	Standard IEEE 802.3af Consommation du terminal : Class 0 (de 0.44 W à 12.95 W)
Protocole :	Protocole IoT basé sur le protocole UDP/IP
Transfert de données :	10/100 MBit/s (Full/Half Duplex)
Montage:	Montage en encastré avec kit WSFB 50V Montage en saillie avec kit WSSH 50V
Dimensions:	Avec le kit de montage en encastré: L 164 mm, H 279 mm, P 14 mm Avec le kit de montage en saillie: L 164 mm, H 279 mm, P 50 mm
Poids (emballage inclus):	approx. 1500 g

AVANTAGES

- Résistant à tout acte de vandalisme
- Rétro-éclairage des touches d'appel direct et des étiquettes
- Indice de protection IP 65 et IK 07
- Supporte les fonctionnalités DSP telles que l'OpenDuplex®, l'Audio Monitoring, la surveillance microphone/haut-parleur, etc.

LONGUEUR DE LIGNE EN LAN

Câbles de Cat. 5 pour une longueur maximale de l'ordre 100 m en LAN – ex. entre le switch et le poste d'interphonie

INCLUS DANS LA LIVRAISON

- Terminal d'interphonie
- Vis pour montage
- Série WS 210V:
3 étiquettes adhésives ("SOS" / "EMERGENCY" / "HELP") pour touches d'appel d'urgence
- Références

SYSTÈME REQUIS

DISPONIBLES uniquement avec des GE 800 / GE 300 :

- GE 800 (min. PRO 800 1.1) avec une G8-IP (min. G3-8-IP 4.1B01)
- GE 300 (min. PRO 800 1.1) avec une G3-IP (min. G3-8-IP 4.1B01)
- Configuration du logiciel min. CCT 800 1.1
- Configuration du logiciel IPStationConfig (comprenant l'installation du CCT 800 1.1)

RÉTRO-COMPATIBILITÉ avec des GE 700 / GE 200:

- GE 700 (min. Pro 5.7) avec une G7-DSP-IP
- GE 200 (min. Pro 5.7) avec une G2-DSP-IP
- Détecté comme ET 908 – Le poste n'a donc que les fonctionnalités d'un ET 908
- Téléchargement du firmware possible seulement via IPStation-Config, et non depuis le serveur d'interphonie!



Installation

PRÉCAUTIONS

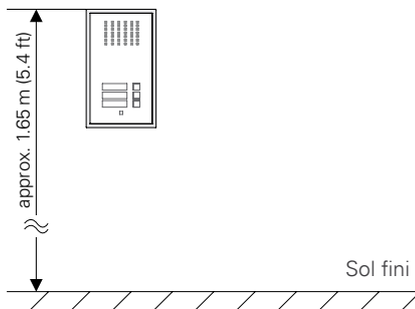
- En ouvrant le poste d'interphonie, respectez les précautions d'usage contre les décharges électro-statiques.
- Seul le personnel technique autorisé peut ouvrir le poste.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

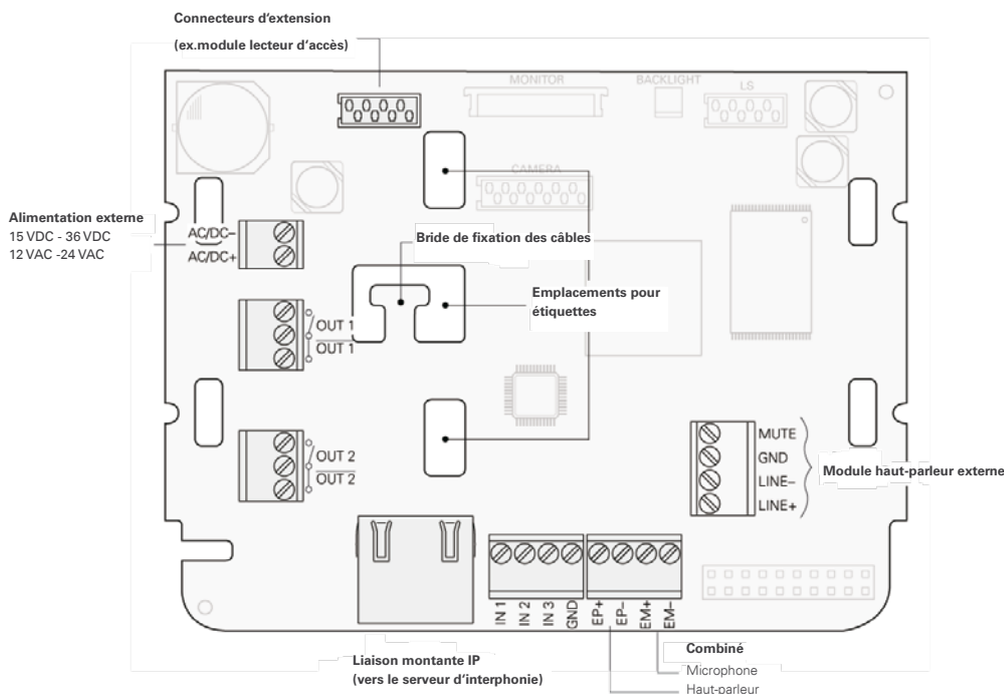
- Ne pas exposer le poste à des températures extrêmes (voir "Données Techniques" en page 2).
- Pour le montage en encastré, le kit de montage WFSB 50V (disponible séparément) doit être utilisé.
- Pour le montage en saillie, le kit de montage WSSH 50V (disponible séparément) doit être utilisé.

Hauteur de montage recommandée

Le haut du poste doit être situé approximativement à 1.65 m du sol. Vous pouvez adapter cette hauteur de montage en fonction de vos propres besoins.



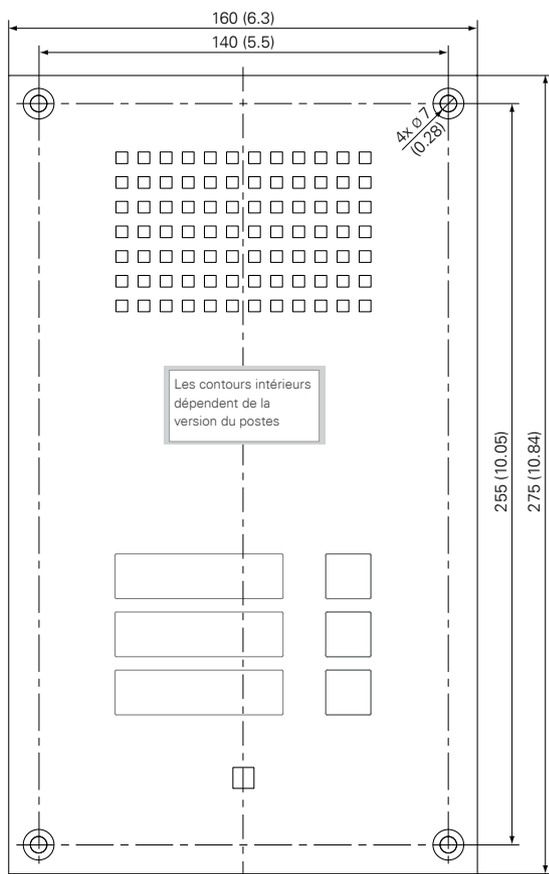
CONNEXION



Installation

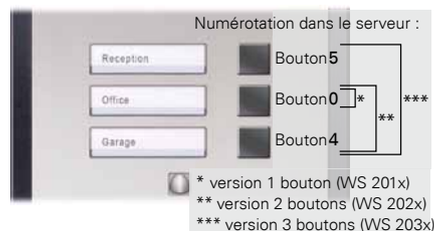
DIMENSIONS FAÇADE AVANT

Epaisseur de la façade: 3 mm
Dimension en mm, non à l'échelle !

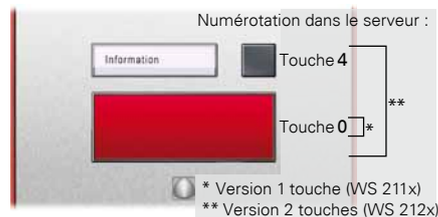


CONFIGURATION DES TOUCHES

Série WS 200V:



Série WS 210V:



SÉRIE WS 210V ETIQUETAGE DE LA TOUCHE D'APPEL D'URGENCE

Pour coller une étiquette (inclus dans la livraison) sur la touche d'appel d'urgence des postes de la série WS 210V, merci de suivre les étapes suivantes:

- **Aligner** l'étiquette sur le bouton d'appel d'urgence (Etiquette = même taille que la touche)
- **Placer** l'étiquette d'un bout à l'autre de la touche d'appel d'urgence (de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite)
- **Retirer** le film protecteur de l'étiquette

Fonctions disponibles avec les serveurs GE 800/GE 300

AVEC LES GE 800/GE 300

- Dans les serveurs d'interphonie GE 700/GE 200, les postes de la série WS 200V/WS 210V I fonctionnent comme un ET 908.
- Les fonctions suivantes de la série WS ne peuvent fonctionner qu'avec les serveurs d'interphonie GE 800/GE 300 (**min. PRO 800 1.1**) :
 - Voyant DEL multi-fonctions
 - Touches d'appel rétro-éclairées
 - Augmentation du volume

VOYANT DEL MULTI-FONCTIONS

Les postes de la série WS 200V/WS 210V I comprennent un voyant DEL multi-fonctions qui peut être de couleurs Rouge, Vert et Bleu. Grâce au logiciel CCT 800, le voyant DEL peut être configuré individuellement et séparément au niveau :

- Des différentes tonalités – ex. tonalité erreur, tonalité "mode privé", tonalité "poste occupé - mise en attente", etc.
- Des différents états de fonctionnement – ex: Appel d'urgence, Appel de groupe, Mode "Ecoute Conférence" etc.

Pour programmer les voyants DEL en fonction des tonalités et des différents états de fonctionnement, les configurations suivantes sont possibles :

Mode Indication de DEL	Couleur pour voyant DEL permanent/1 ^{ère} couleur qui clignote	2 ^{nde} couleur qui clignote
Sélection d'un mode "clignotement" ou "En permanence"	Sélection du Rouge/Vert/Bleu ou de l'absence de couleur	Sélection du Rouge/Vert/Bleu ou de l'absence de couleur

RÉTRO-ÉCLAIRAGE DES TOUCHES D'APPEL ET DES ÉTIQUETTES

Les configurations suivantes avec le rétro-éclairage blanc des boutons d'appel peuvent être développées via le logiciel **CCT 800** (min. **1.1**):

- Intensité du rétro-éclairage (10 niveaux de 0–9 disponibles)
- Temps défini en secondes de 1 à 999, après lequel le rétro-éclairage peut être désactivé s'il n'a pas été utilisé depuis un moment

Note:

- Via la configuration du logiciel CCT 800, l'extinction du rétro-éclairage peut être désactivé

AUGMENTATION DU VOLUME

- Lors du fonctionnement des postes, plusieurs niveaux de volume (de **0–12**) sont disponibles depuis les serveurs d'interphonie GE 800/GE 300.
(Avec les GE 700/GE 200 et le Pro 06.1, seuls les niveaux de volume de 0–9 sont disponibles).
- Les niveaux de volume sont disponibles lors de différents modes de conversation et de différentes tonalités.

COMMEND INTERNATIONAL

Présent Partout | A travers le monde

Parce que chaque seconde peut être décisive, il est primordial de pouvoir se reposer sur une technologie qui ne se contente pas uniquement de fonctionner, mais qui soit fiable à 100% partout et à tout moment (24/24h et 7/7j).

Chez Commend, nous avons conscience de la responsabilité qui nous incombe.

Tous les jours, des millions de personnes dans le monde entier comptent sur nous :

Dans un parking à Paris aussi bien que dans un hôpital aux Etats Unis, notre métier reste la sécurité et la communication.

Europe

SUISSE :	Commend AG www.commend.ch
FRANCE :	Commend France S.A.S. www.commend.fr
ESPAGNE :	Commend Iberica S.L. www.commend.es
PORTUGAL :	
ITALIE :	Commend Italia s.r.l. www.commend.it
PAYS-BAS :	Commend Nederland B.V. www.commend.nl
BELGIQUE :	
AUTRICHE :	Commend Österreich GmbH www.commend.at
CROATIE :	
SERBIE :	
SLOVENIE :	
RUSSIE :	
SLOVAQUIE :	Commend Slovakia spol. s r.o. www.commend.sk
TCHÉQUIE :	
GRANDE-BRETAGNE :	Commend UK Ltd www.commend.co.uk
IRLANDE :	
POLOGNE :	C&C Partners Telecom Sp.z o.o. www.ccpartners.pl
SUÈDE :	JNT Sound System AB www.jnt.se
NORVÈGE :	
FINLANDE :	
DANEMARK :	
ISLANDE :	
ALLEMAGNE :	Schneider Intercom GmbH www.schneider-intercom.de
LUXEMBOURG :	
RUSSIE :	

Amérique

ETATS-UNIS :	Commend Inc. www.commendusa.com
CANADA :	
AMÉRIQUE LATINE :	

Asie

CHINE :	Commend Business Hub China Isolectra China www.isolectra.com.cn
MALAISIE :	Commend Business Hub Malaysia Isolectra (M) Sdn Bhd www.isolectra.com.my
SINGAPOUR :	Commend Business Hub Asia Isolectra Far East Pte. Ltd www.commend.com.sg

Afrique

ALGÉRIE :	Commend France S.A.S. www.commend.fr
MAROC :	
TUNISIE :	

Moyen-Orient

ISRAEL :	Sberlophone Ltd www.sberlophone.co.il
----------	--

Océanie

AUSTRALIE :	Commend Australia www.commend.com.au
NOUVELLE ZÉLANDE :	

Commend France

155 rue du Docteur Bauer - Energy Park 3

93400 Saint Ouen

Tel: 01 49 18 16 40

Fax: 01 49 18 16 41

commend@commend.fr

www.commend.fr

