



Une sécurité signée Commend pour le monde de la communication SIP



SECURITY AND COMMUNICATION

Postes SIP et toute la puissance de l'interphonie

La norme ouverte SIP (Session Initiation Protocol) est synonyme de simplicité, de réduction des coûts et d'indépendance pour les communications professionnelles d'aujourd'hui.

De toute évidence, elle facilite également l'intégration des postes secondaires en plus des combinés téléphoniques comme les postes nécessitant des fonctionnalités spéciales que seuls les systèmes

d'interphonie peuvent offrir : conversation en mode mains libres, volume élevé, suivi du fonctionnement, installation murale et protection efficace contre les intempéries, le vandalisme et le sabotage, etc.

Restez ouvert à toutes les possibilités tout en obtenant à la fois le beurre et l'argent du beurre : la gamme SIP signée Commend.

Caractéristiques spéciales

- Volume très élevé
- Postes SIP compatibles duplex intégral
- Boutons d'appel programmables pour numérotation directe
- Mémoire étendue pour fichiers audio :
 - Diffusion sur appel, par exemple, pour messages de réconfort, (programmable individuellement sur chaque bouton d'appel)
 - Diffusion à réception d'appel (par exemple, sonnerie individuelle)
 - Diffusion en cas d'erreur (par exemple, signal sonore d'avertissement spécial)
- 2 relais pour des fonctions de commande ou des contacts d'asservissement
- Rendement énergétique élevé grâce à une faible consommation

Caractéristiques générales

- SNMP pour le suivi des postes
- Communication via les réseaux de données IP
- Connexion directe avec les serveurs SIP compatibles
- Possibilité de fonctionnement sans serveur
- Serveur web intégré pour la configuration et la maintenance
- Switch incorporé avec fonction de liaison descendante permettant le raccordement direct d'autres appareils IP (par exemple, avec caméra IP).
- Norme IP 65 garantissant la robustesse
- Postes antivandalisme à la norme IK 07
- Alimentation électrique externe ou via PoE (Power over Ethernet)

Données techniques

Postes d'appel équipés d'un microphone électret, de diodes électroluminescentes, de deux haut-parleurs 8 ohms, à la norme IP 65 (SIP-WS V et SIP-WS VE également à la norme IK 07) ; puissance de sortie de 2,5 watts ; 2 relais de sortie (pour connexion par contact ouvert ou fermé) : 24 V CC \pm 2 V, 500 mA (consommation électrique de 1,4 watts en mode veille) ou PoE (Power over Ethernet) : à la norme IEEE 802.3af.

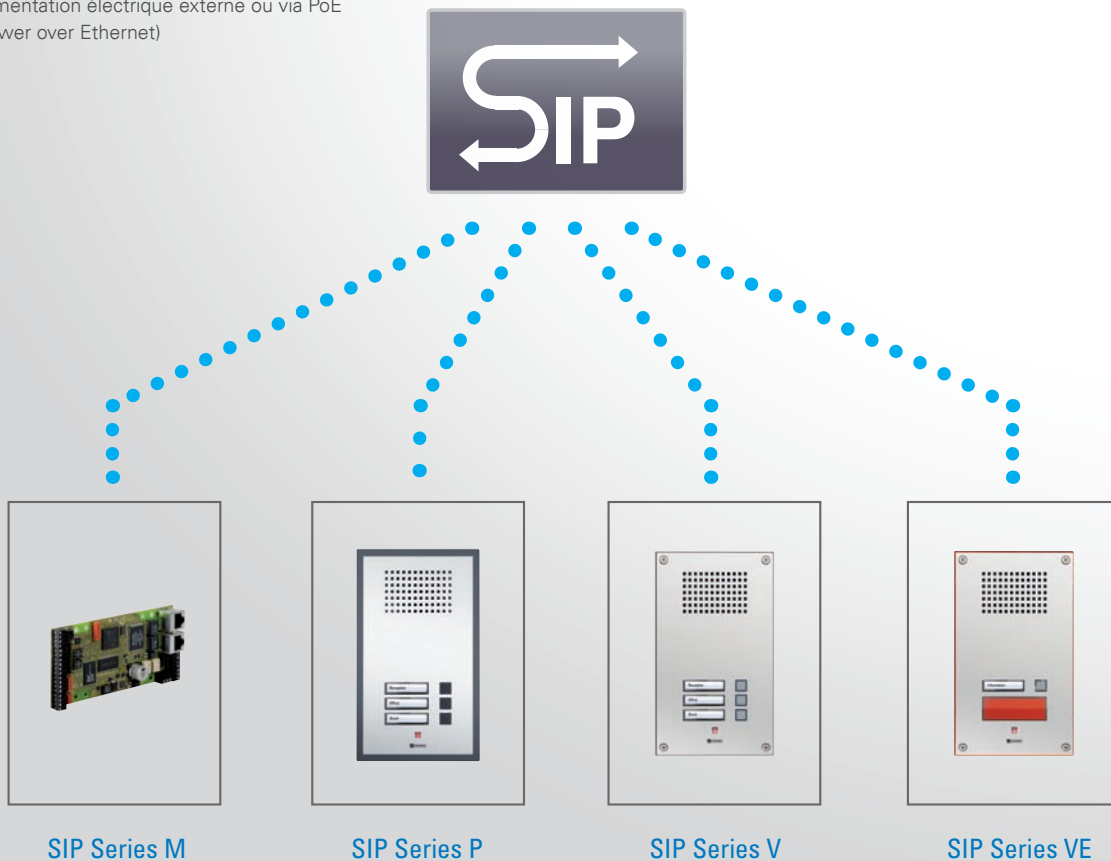
Versions

SIP Series M : modules SIP pour installation dans les coffrets existants et plaques frontales sur mesure.

SIP Series P : poste secondaire avec boîtier plastique pour installation en intérieur ou à l'extérieur.

SIP Series V : poste secondaire antivandalisme inox, avec protection anti-intrusion et vis spéciales.

SIP Series VE : postes d'appel d'urgence antivandalisme (tels que SIP Series V) dotés d'un bouton d'appel surdimensionné visible même à grande distance, pouvant être actionné rapidement et facilement.



Haut et clair

Des algorithmes spéciaux permettent à la gamme SIP de Commend d'offrir un volume nettement supérieur à celui des autres postes d'appel SIP du marché. Les effets d'écho et les interférences d'arrière-plan telles que le bruit de la circulation sont supprimés en temps réel par des filtres supplémentaires. Le microphone et le niveau du volume sont réglables individuellement sur chaque poste.

Sécurité élevée

Fournir des connexions fiables dans toutes les situations est depuis toujours le principal objectif de Commend. Une analyse approfondie de tous les aspects de la sécurité matérielle et logicielle constitue le fondement de notre approche professionnelle.

Facilité d'intégration

La combinaison de 100 % de la capacité IP à une interface web intuitive permet une installation, une configuration et une maintenance rapides et économiques de tous les postes d'appel. Une gamme complète d'accessoires facilite la pose et la mise en service.

Aucun compromis

La qualité sonore, la fiabilité et la robustesse des produits garantissent des communications sûres pour la protection des personnes, des bâtiments et de l'industrie. Ainsi, Commend porte la communication SIP au niveau d'interphonie 2.0.

Au-delà de la seule communication vocale

Outre leurs fonctions de communication vocale, les postes d'interphonie sont entièrement équipés de sorties pour des fonctions telles que des ouvertures de porte ou des indicateurs d'appel. Mieux, chaque poste d'appel est doté de sa propre mémoire tampon pour des messages pré-enregistrés (par exemple, pour les annonces de réconfort).



Prêt pour d'interphonie 2.0

Lorsque les besoins du client en matière d'interfaces et de sécurité dépassent les possibilités du protocole ouvert SIP, les systèmes peuvent être facilement intégrés à la gamme de produits d'interphonie 2.0 de Commend.

Modules SIP

Pour installation de postes SIP personnalisés

Caractéristiques

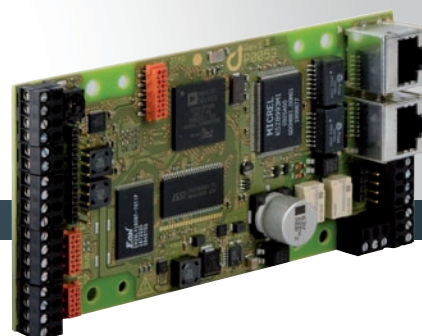
- Modules pour installation de postes répondant aux besoins spécifiques du client
- Prêts pour branchement de trois boutons d'appel, d'un haut-parleur, d'un microphone et d'une diode d'état d'appel
- 3 Boutons avec numérotation directe
- Switch pour liaison IP ascendante/descendante

Application typique

- S'intègre parfaitement dans l'élégant boîtier des potelets WS de Commend



Volume élevé





SIP-SERIES M

Duplex intégral

SIP

SIP-ET 908A



Module SIP équipé de ports RJ45 pour installation à l'horizontale.

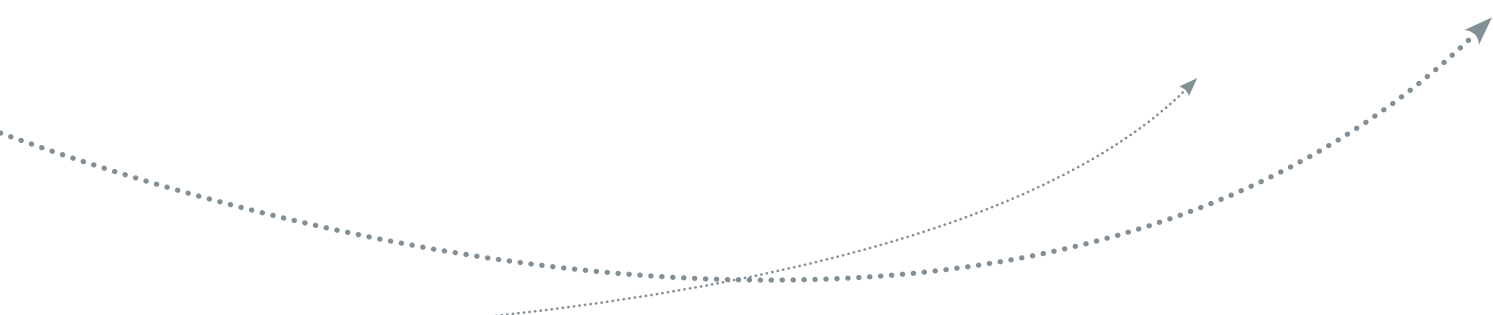
 L 65 mm (2,56"), H 130 mm (5,12"), P 18 mm (0,7")  220 g



SIP-ET 908A-1

Module SIP équipé de ports RJ45 pour installation à la verticale.

 L 65 mm (2,56"), H 130 mm (5,12"), P 21 mm (0,83")  220 g



Postes SIP

Postes muraux multifonctions

Caractéristiques

- Poste équipé de 1 à 3 boutons d'appel
- Compatible duplex intégral
- Coffret en polycarbonate
- Espace pour étiquettes
- Boutons pour numérotation directe
- Switch intégré avec liaison descendante
- Indice de protection IP 65

Accessoires

- Kit d'installation en saillie, kit d'installation encastrée



Volume élevé



SIP-SERIES P

Duplex intégral IP 65

SIP

SIP-WS 201P

Poste SIP équipé d'un bouton unique d'appel.

L 165 mm (6,5"), H 280 mm (11")

2 types de montage :

avec kit d'installation encastrée : 13 mm (0,51")

avec kit d'installation en saillie : 51 mm (2")

750 g (1,65 lbs)

SIP-WS 202P

Poste SIP équipé de deux boutons d'appel.

L 165 mm (6,5"), H 280 mm (11")

2 types de montage :

avec kit d'installation encastrée : 13 mm (0,51")

avec kit d'installation en saillie : 51 mm (2")

750 g (1,65 lbs)

SIP-WS 203P

Poste SIP équipé de trois boutons d'appel.

L 165 mm (6,5"), H 280 mm (11")

2 types de montage :

avec kit d'installation encastrée : 13 mm (0,51")

avec kit d'installation en saillie : 51 mm (2")

750 g (1,65 lbs)



Postes SIP antivandalisme

Postes pour installation murale extérieure

Caractéristiques

- Poste équipé de 1 à 3 boutons d'appel
- Compatible duplex intégral
- Face avant en acier V-2A de 3 mm d'épaisseur
- Espace pour étiquettes
- Boutons pour numérotation directe
- Switch intégré avec liaison descendante
- Indices de protection IP 65 et IK 07



Volume élevé

Accessoires

- Kit d'installation en saillie, d'installation encastrée et protection contre la pluie



SIP-SERIES V

Duplex intégral IP 65  SIP

SIP-WS 201V

Poste SIP équipé d'un bouton unique d'appel.


 L 164 mm (6,46"), H 279 mm (10,98")

3 types de montage :

avec coffret affleuré WSFB 50V FL

avec coffret encastrable WSFB 50V : 14 mm (0,55")

avec coffret pour pose en saillie WSSH 50V : 50 mm (1,97")

 1,5 kg (3,3 lbs)



SIP-WS 202V

Poste SIP équipé de deux boutons d'appel.


 L 164 mm (6,46"), H 279 mm (10,98")

3 types de montage :

avec coffret affleuré WSFB 50V FL

avec coffret encastrable WSFB 50V : 14 mm (0,55")

avec coffret pour pose en saillie WSSH 50V : 50 mm (1,97")

 1,5 kg (3,3 lbs)



SIP-WS 203V

Poste SIP équipé de trois boutons d'appel.


 L 164 mm (6,46"), H 279 mm (10,98")

3 types de montage :

avec coffret affleuré WSFB 50V FL

avec coffret encastrable WSFB 50V : 14 mm (0,55")

avec coffret pour pose en saillie WSSH 50V : 50 mm (1,97")

 1,5 kg (3,3 lbs)



Postes d'appel d'urgence SIP

Les indispensables

Caractéristiques

- Postes équipés d'un bouton d'appel d'urgence surdimensionné et d'un bouton d'appel supplémentaire
- Compatible duplex intégral
- Face avant en acier V-2A de 3 mm d'épaisseur
- Espace pour étiquettes
- Boutons pour numérotation directe programmables
- Switch intégré avec liaison descendante
- Indices de protection IP 65 et IK 07



Volume élevé

Accessoires

- Kit d'installation en saillie, d'installation encastrée et protection contre la pluie



SIP-SERIES VE

Duplex intégral IP 65  SIP

SIP-WS 211V

Poste d'appel d'urgence SIP équipé d'une touche d'appel d'urgence.


 L 164 mm (6,46"), H 279 mm (10,98")

3 types de montage :

avec coffret affleuré WSFB 50V FL

avec coffret encastrable WSFB 50V : 14 mm (0,55")

avec coffret pour pose en saillie WSSH 50V : 50 mm (1,97")

 1,5 kg (3,3 lbs)



SIP-WS 212V

Poste d'appel d'urgence SIP équipé d'une touche d'appel d'urgence et d'un bouton d'appel.


 L 164 mm (6,46"), H 279 mm (10,98")

3 types de montage :

avec coffret affleuré WSFB 50V FL

avec coffret encastrable WSFB 50V : 14 mm (0,55")

avec coffret pour pose en surface WSSH 50V : 50 mm (1,97")

 1,5 kg (3,3 lbs)



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. +41-44-955 02 22
:	www.commend.ch
FRANCE :	Commend France S.A.S.
:	Tél. +33-149 18 16 40
:	www.commend.fr
ESPAGNE :	Commend Ibérica S.L.
PORTUGAL :	Tél. +34-91-395 24 98 (Madrid)
:	Tél. +34-93-567 76 79 (Barcelona)
:	www.commend.es
ITALIE :	Commend Italia S.R.L.
:	Tél. +39-035-95 39 63
:	www.commend.it
PAYS-BAS :	Commend B.V.
BELGIQUE :	Tél. +31-76-200 01 00
LUXEMBOURG :	www.commend.nl
AUTRICHE :	Commend Österreich GmbH
SLOVÉNIE :	Tél. +43-1-715 30 79
RUSSIE :	www.commend.com
CROATIE :	Commend Adria d.o.o.
SERBIE :	Tél. +385-1-369 11 23
BOSNIE-HERZÉGOVINE :	www.commend.hr
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. +44-1279-87 20 20
:	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
:	Tél. +49-211-88285-333
:	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
SINGAPOUR :	Commend Business Hub Asia
:	Isolectra Far East Pte. Ltd
:	Tél. +65-6272-2371
:	www.commend.com.sg

Afrique

AFRIQUE DU SUD :	Commend Business Hub South Africa
:	Evolving Management Solutions (Pty) Ltd
:	Tél. +270-112-746 665
:	www.commend.co.za
ALGÉRIE :	Commend France S.A.S.
TUNISIE :	Tél. +33-149 18 16 40
MAROC :	www.commend.fr

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.

