FICHE TECHNIQUE

SIP-WS 800P



Poste SIP SIP-WS 800P

Postes SIP OpenDuplex® conçus pour un usage en intérieur et en extérieur. Les postes sont directement connectés au réseau Ethernet (LAN/WAN) et de cette manière, ils sont connectés à un serveur SIP compatible via le réseau IP.

En plus d'un volume élevé, les postes SIP offrent de nombreuses autres caractéristiques: des messages préenregistrés peuvent être utilisés de différentes manières, par exemple comme indication sonore en cas de défaut de ligne ou comme message d'attente au lancement d'un appel, un réducteur de bruit de fond configurable permet

1. SIP-WS 800P

Interphone SIP équipé d'un écran LCD avec rétro-éclairage blanc, clavier alphanumérique standard rétroéclairé, touches de fonction, microphone électret, LED rouge de conversation, haut-parleurs 2 x 8 Ω , amplificateur de classe "D" 2.5 W, 3 entrées pour contacts secs et 2 sorties relais (connexion NO/NF), indice de protection IP 65, structure en polymère.

des communications limpides dans les situations difficiles. De plus, ces interphones sont parfaitement adaptés pour être utilisés aux accès, grâce aux sorties relais embarquées.

Le switch intégré avec une liaison descendante permet la connexion d'un périphérique IP additionnel (par exemple une caméra IP).

La construction robuste permet une protection complète contre l'eau, la saleté et la poussière - indice de protection IP 65.



Données Techniques – Atouts

DONNÉES TECHNIQUES

Indice IP: IP 65 Face avant: Polymère -20°C à 60°C Température de fonctionnement : Température de stockage: -20°C à 60°C Hygrométrie: jusqu'à 95% sans condensation Clavier: clavier alphanumérique, rétroéclairage blanc force d'activation: 3 N, 1 x 106 cycles Affichage: écran LCD, 128 x 64 pixel, rétroéclairage blanc Microphone: Microphone électret omnidirectionel pour une distance de conversation jusqu'à 7 m Haut-parleur: membrane spéciale pour une qualité sonore optimale, pression acoustique : 85 dB/1 W/1 m, 2 x 8 Ω Amplificateur intégré classe" D" de 2.5 W Amplificateur: Combiné, casque : Sensibilité EM: 14 mV_{eff} İmpédance EM : 3.3 kΩ / Alimentation EM: 2.5V Niveau EP: 850 mV $_{\rm eff}$ à 0 dBm0 / Impédance EP: 200 Ω Sortie de ligne: pour la connexion d'un module haut-parleur 2 sorties relais NO/NF Sorties: 30 V / 1 A: 100,000 activations Entrées : 3 entrées pour contacts secs Mémoire RAM : 32 MByte Mémoire Flash: 8 MByte Décodage DTMF: RFC 2833 SIP user agent (UDP): RFC 3261 Protocole IP IPv6 readv. IPv4, TCP, UDP, HTTP, RTP, RTCP, DHCP, SNMPv2, STUN

300 - 7,000 Hz Bande passante:

Connexion: bornier à vis débrochable - Liaison IP montante/descendante: prise RJ 45 blindée

Câblage: min. Cat. 5

 $24 \, \text{VDC} \pm 2 \, \text{V}$, 500 mA ou PoE Alimentation: 1.6 W au repos Consommation environ 2 W en conversation (selon le volume)

PoE (Power over Ethernet): IEEE 802.3af standard

Consommation de l'interphone:

Class 0 (0.44 W à 12.95 W)

Codecs: G.711 a-Law, G.711 µ-Law

G 722

Ethernet: 2 x 10/100 MBit/s (full/half Duplex)

Accessoires: kit d'encastrement WSFB 50P

kit de montage en saillie WSSH 50P

avec le kit d'encastrement: L 165 mm, H 280 mm, P 13 mm

avec le kit de montage en saillie: L 165 mm, H 280 mm, P 51 mm

Poids emballage inclus:

Coloris: face avant : gris clair (RAL 7035)

châssis de la face avant : gris graphite (RAL 7024)

ATOUTS

- Structure en polymère
- Indice de protection IP 65
- HD Voice Audio 7 kHz
- Afficheur, prise en charge clavier complet, prise en charge combiné, ex. même prise en main qu'un téléphone
- Affichage d'un texte facultatif (ex. adresse, infomation...)
- Décroché automatique configurable
- Volume élevé
- Provisioning
- Annuaire et appels directement via l'interface web
- LED RGB configurable
- OpenDuplex® pour des communications naturelles en mode mainslibres
- Appels en cascade (ex.traitement automatique des séquences d'appel)
- SNMP pour la surveillance du poste
- Utilisation de messages audio pré-enregistrés : messages d'attente à l'initiation de l'appel; tonalité d'appel à personnaliser lors de l'appel; Message de localisation; indication sonore de défaut de ligne
- Gestion de 2 relais, ex ouverture de porte via surnumérotaton DTMF ou via Web
- Contacts auxilliaires pour de multiples fonctions, signal supplémentaire pendant la sonnerie, un appel ou en cas de dysfonctionnement
- 3 entrées pour la connexion de modules de touches d'appels directes
- Redondance serveur (jusqu'à 3 serveurs)
- Fonctionnement sans serveur possible
- Suppresseur d'écho acoustique configurable (AEC)
- Réduction de bruit de fond configurable
- Jitter buffer adaptatif
- Conforme à la norme SIP pour une intégration facile dans tous les PBXs
- Configuration, réglage de la sensibilité du microphone, réglage du volume et mise à jour du firmware via le serveur Web embarqué
- Souplesse de fonctionnement : alimentation PoE (Power over Ethernet)
- Qualité audio 7 kHz pour une intelligibilité et une compatibilité
- Prise de main distance via HTTP
- Disponibilité accrue du système par redondance de l'infrastructure LAN
- Le switch embarqué permet la connexion d'autres périphériques IP comme une caméra IP
- Démarrage instantané (démarrage du système en quelques secondes)
- Rétroéclairage configurable

PRÉREQUIS SYSTÈME

- Serveur SIP compatible (voir p. 5) ou
- G8-VOIPSERV (pour des fonctionnalités additionnelles)



INCLUS DANS LA LIVRAISON

Poste SIP, notice de montage

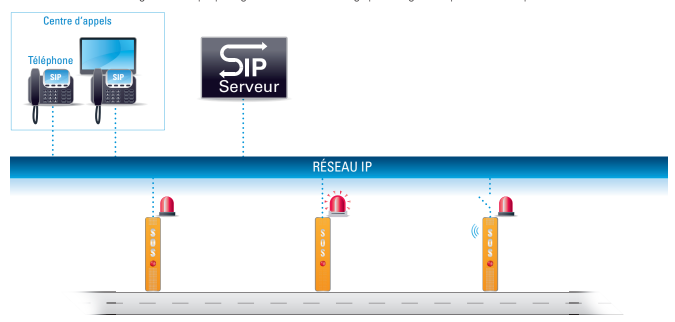
Dimensions:

Applications types

SYSTÈMES D'APPEL D'URGENCE POUR AUTOROUTES

Utilisation typique des interphones SIP dans les systèmes d'appel autoroutiers.

- Les postes SIP intégrés dans les bornes d'appel sont connectés au serveur SIP approprié et à un centre d'appel via le réseau IP.
- Un éventuel défaut de ligne est indiqué par signal audio via un message pré-enregistré et peut être traité par le serveur SIP.



UTILISATION DES POSTES AUX ACCÈS

Grâce aux sorties relais, il est possible d'utiliser les postes SIP aux accès (avec des contacts d'ouverture de porte). Ces contacts d'ouverture de porte peuvent être activés soit par la surnumérotation DTMF soit via web.

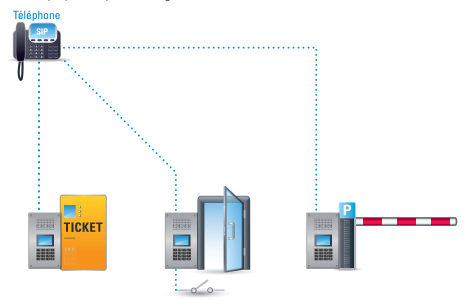




Applications types

POUR LES PETITS SYSTÈMES

En raison du standard ouvert du protocole SIP, les postes peuvent être exploités sans serveur. Ainsi, cela permet de proposer une solution économique pour les petites configurations.





Compatibilité

COMPATIBILITÉ SIP PBX

De manière générale, les postes SIP peuvent être utilisés avec tout type de serveur SIP. Les serveurs suivants ont été testés par Commend et leur compatibilité est donc confirmée

| FABRICANT | TYPE | VERSION |
|-------------|---|--------------------------|
| Digium | Asterisk | Version 1.2, 1.4, 1.6 |
| Cisco | Cisco Call Manager Cisco Unified Communication Manager | Version 5 ou plus élevée |
| Nortel | CS1000 | Version 6 |
| Innovaphone | Virtual Appliance IPVA | Version 9 finale |
| Alcatel | OmniPCX Enterprise | OXE |
| Siemens | Hipath 4000 | Version 5 |
| 3CX | 3CX pour Windows | 3CX PhoneSystem 9 |
| Starface | Starface free | Version 4.6.5.1 |
| Aastra | MX-ONE | Version 4.1 SP 1 |

^{*} Les produits et les noms des sociétés mentionnés sont des noms de marques déposées par leur propriétaire respectif.

| FOURNISSEUR VOIP | TYPE | VERSION |
|------------------|------------------------|---------------|
| Sipgate | Sipgate.at, Sipgate.de | Décembre 2010 |
| Vodafone Arcor | Vodafone.de | Janvier 2011 |
| blueSIP | blueSIP.net | Mai 2011 |

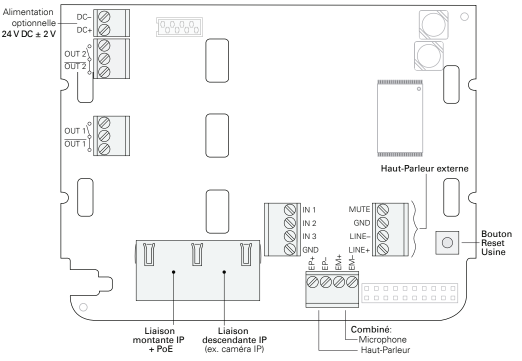


Installation

PRECAUTIONS

- En ouvrant l'interphone, respecter les précautions d'usage contre les décharges électro-statiques.
- Les postes doivent être ouverts uniquement par des techniciens agréés.

CONNEXION



Attention:

- Il est obligatoire de s'assurer que le poste SIP soit correctement alimenté : min. 22 VDC, max. 26 VDC
- Le PoE doit être connecté à la prise RJ 45 "liaison IP montante" (voir ci-dessus).
- D'autres produits IP peuvent être connectés à la prise RJ 45 "liaison IP descendante" (voir ci-dessus), comme une caméra IP

Mais il est aussi possible de relier 20 postes SIP en série via cette interface éthernet.

Attention – utilisation du PoE:

Si plusieurs postes SIP sont connectés en série, seul le premier peut être alimenté via PoE. Tous les autres produits (connectés en série) doivent être alimentés séparément par une alimentation externe.

CONFIGURATION VIA L'INTERFACE WEB

Via l'interface Web intégrée, il est possible de configurer des numéros abrégés pour différentes destinations d'appels.



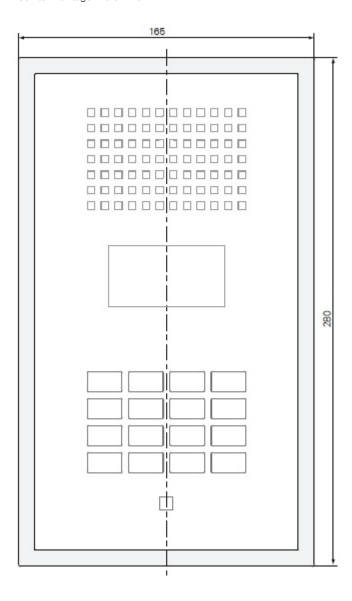
Installation

DIMENSIONS DE LA FACE AVANT

Dimensions en mm, pas de mise à l'échelle

Profondeur: 13

Cavité montage mural : 15





COMMEND

A Strong Network | Worldwide

| Europe | | America | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| SWITZERLAND LIECHTENSTEIN | Commend AG Tel. +41-44-955 02 22 www.commend.ch | USA CANADA LATIN AMERICA | Commend Inc. Tel. +1-201-529-2425 www.commendusa.com |
| FRANCE | Commend France S.A.S. Tel. +33-149 18 16 40 www.commend.fr | | |
| SPAIN PORTUGAL | Commend Ibérica S.L. Tel. +34-91-395 24 98 www.commend.es | Asia-Pacific | |
| ITALY | | AUSTRALIA : NEW ZEALAND : | Commend Australia Tel. +61-3-9729-3700 (Melbourne) Tel. +61-2-4655-5738 (Sydney) www.commend.com.au |
| NETHERLANDS : BELGIUM : LUXEMBURG : | Commend Benelux B.V. Tel. +31-76-200 01 00 www.commend.nl | CHINA | Commend Business Hub China Tel. +86-21-52 13 19 28 www.commend.cn |
| AUSTRIA SLOVENIA RUSSIA HUNGARY | Commend Österreich GmbH Tel. +43-1-715 30 79 www.commend.at | SINGAPORE | Commend Business Hub Asia Isolectra Far East Pte. Ltd Tel. +65-6272-2371 |
| CROATIA : SERBIA BOSNIA-HERZEGOVINA MONTENEGRO MACEDONIA KOSOVO ALBANIA | Commend Adria d.o.o. Tel. +385-1-369 11 23 www.commend.hr | ISRAEL | Sberlophone Ltd Tel. + 972-4-834 10 32 www.sberlophone.co.il |
| SLOVAKIA : CZECH REPUBLIC : | Commend Slovakia spol. s r.o. Tel. +421-2-58 10 10 40 www.commend.sk | Africa | |
| UNITED KINGDOM IRELAND | Commend UK Ltd Tel. +44-1279-87 20 20 www.commend.co.uk | SOUTH AFRICA | Commend Business Hub South Africa Evolving Management Solutions (Pty) Ltd Tel. +27-11-274 6665 |
| SWEDEN NORWAY FINLAND DENMARK ICELAND | Commend Business Hub Nordic JNT Sound System AB Tel. +46-8-99 30 60 www.jnt.se | ALGERIA : TUNISIA : MOROCCO : | Commend France S.A.S. Tel. +33-149 18 16 40 www.commend.fr |
| POLAND | C&C Partners Telecom Sp.z o.o. Tel. +48-65-525 55 55 www.ccpartners.pl | 0:1 | |
| | | Other countries | |
| GERMANY : | Schneider Intercom GmbH Tel. +49-211-88285-333 www.schneider-intercom.de | | Commend International GmbH Tel. +43-662-85 62 25 www.commend.com |

