








Tableau synoptique des passerelles VoIP innovaphone

| | IP6010 | IP3011 | IP811 | IP411 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Interfaces | 4 x PRI (T2) 1 x BRI (T0) 2 x Fast Ethernet | 1 x PRI (T2) 2 x Gigabit Ethernet | 5 x BRI (T0) 2 x Gigabit Ethernet | 2 x BRI (T0) 2 x FXS 2 x Gigabit Ethernet |
| Canaux voix | 60 | 30 | 10 | 6 |
| Mise en coupure | Oui | Non | Oui | Non |
| Support IPBX* | Recommandée pour toutes les installations PBX « tout dans la box » jusqu'à 500 utilisateurs | Recommandée pour toutes les installations PBX « tout dans la box » jusqu'à 500 utilisateurs | Recommandée pour toutes les installations PBX « tout dans la box » jusqu'à 200 utilisateurs | Recommandée pour toutes les installations PBX « tout dans la box » jusqu'à 50 utilisateurs |
| Support Compact Flash et Flash Disk | Slot pour Compact Flash Card 32 Mbyte Flash | 1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash | 1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash | 128 Mbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash |
| SSD-Slot | Non | Oui, à l'intérieur | Oui, à l'intérieur | Oui, à l'intérieur |
| Plateforme d'application Linux | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Unité de conférence | 60 | 30 | 10 | 0 |
| Ethernet | 2 x Fast Ethernet RJ45 (Modular Jack 8P8C) 10/100 Base-TX (auto négociation) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az |
| Codecs | G.711 A-law / μ -law G.729 AB G.723.1 VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem | G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB Opus VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem | G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB Opus VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem | G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB Opus VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem |
| Protocoles | H.323 & SIP multi protocoles T.38 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) |
| No. de référence | 01-06010-002 | 01-03011-001 | 01-00811-001 | 01-00411-001 |

* L'IPBX innovaphone offre exactement les mêmes fonctionnalités et caractéristiques sur toutes les plateformes supportées. La configuration est entièrement effectuée via http.

Tableau synoptique des passerelles VoIP innovaphone

| | IP311 | IP38 | IP0011 | IP1130 |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| |  |  |  |  |
| Interfaces | 4 x FXO 2 x FXS 2 x Gigabit Ethernet | 8 x FXO 1 x Ethernet | 2 x Gigabit Ethernet | 1 x PRI (T2) 2 x Gigabit Ethernet |
| Canaux voix | 6 | 8 | 0 | 30 |
| Mise en coupure | Non | Non | Non | Non |
| Support IPBX* | Recommandée pour toutes les installations PBX « tout dans la box » jusqu'à 50 utilisateurs | PBX avec restrictions | Recommandée pour installations PBX structurées jusqu'à 25.000 utilisateurs (éventuellement combinée avec d'autres passerelles) | Non (simple passerelle media) |
| Support Compact Flash et Flash Disk | 128 Mbyte Flash Disk | 16 Mbyte Flash | 1 Gbyte Flash Disk 32 Mbyte Flash | 32 Mbyte Flash |
| SSD-Slot | Oui, à l'intérieur | Non | Oui, à l'intérieur | Non |
| Plateforme d'application Linux | Oui | Non | Oui | Non |
| Unité de conférence | 0 | 0 | 0 | 30 |
| Ethernet | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az | 1 x Ethernet : 10/100-Base-TX (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 1 | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az | 2 x Gigabit Ethernet : 1000-Base-T (auto négociation), RJ45 (Modular Jack 8P8C) « Power over Ethernet » selon IEEE 802.3af, Class 3 Energy Efficient selon IEEE 802.3az |
| Codecs | G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB Opus VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem | G.711 A-law / μ -law G.729AB VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem | - | G.711 A-law / μ -law G.723.1 G.729AB Opus VAD, CNG Dynamic Jitter Buffering Compensation d'écho : G.168 Support modem |
| Protocoles | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) | H.323 & SIP multi protocoles T.38, G.711 (Fax) |
| No. de référence | 01-0311-001 | 01-00038-001 | 01-00011-001 | 01-01130-001 |

* L'IPBX innovaphone offre exactement les mêmes fonctionnalités et caractéristiques sur toutes les plateformes supportées. La configuration est entièrement effectuée via http.