






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.