

	IP21	IP22	IP24	IP28
				
Interfejs ISDN BRI	Nie	Nie	Nie	Nie
Interfejs ISDN PRI	Nie	Nie	Nie	Nie
Interfejs analogowy (FXS)	2 niemieckie złącza TAE-N / -F Dodatkowe dwa gniazda RJ-11 Złącze 4+n: do podłączenia domofonu 2 interkomy, oddzielnie obsługiwane 2 zwalniające zamka drzwi, oddzielnie obsługiwane Interfejs AUX do podłączenia music on hold: 3,5 mm jack stereo do podłączenia analogowego źródła dźwięku	2 (RJ-11)	4 (RJ-11)	8 (RJ-11)
Protokoły	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol	H.323 & SIP Multiprotocol
Kodeki	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps) T.38	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.726 (32 kbps) G.729A (16 kbps) T.38
Centrala PBX*	Nie	Nie	Nie	Nie
Obsługa kart Compact flash	Nie	Nie	No	Nie
Przełącznik Ethernet	10/100-BASE-TX 1 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów	10/100-BASE-TX 1 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów	10/100-BASE-TX 1 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów	10/100-BASE-TX 1 x RJ 45 Automatyczna negocjacja parametrów
Power over Ethernet 802.3af	Nie	Class 3	Class 3	Class 3
Zasilacz	Zasilacz wbudowany 230 V, 50 Hz, 17 VA, (opcjonalnie 110 V)	Zasilacz Obwód pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, Obwód wtórny: 40V DC 375mA	Zasilacz Obwód pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, Obwód wtórny: 40V DC 375mA	Zasilacz Obwód pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, Obwód wtórny: 40V DC 375mA
Power off loop (zawiera styki dwóch interfejsów PRI przy wyłączonym zasilaniu)	Nie	Nie	Nie	Nie
DSP Cyfrowe procesory używane do obróbki dźwięku	2	2	4	8
Połączenia konferencyjne	Nie	Nie	Nie	Nie