

## IP-DECT Gateway (IPBL)



### Funkcje:

- Podłączenie z PBX poprzez Ethernet
- Brama pomiędzy DECT a VoIP (H.323, SIP)
- Możliwość podłączenia 16 stacji bazowych (komunikacja oraz zasilanie)
- Synchronizacja pomiędzy stacjami IP-DECT oraz IP-DECT Gateway
- Zarządzanie poprzez stronę internetową
- Możliwość instalacji w szafie 19"
- Zasilanie 110/230 VAC bądź 48VDC
- Obsługa do 40 połączeń jednocześnie

### Specyfikacja techniczna:

#### Wersje:

- IPBL IP-DECT Gateway VAC/VDC (110/230VAC, 48VDC)
- IPBL IP-DECT Gateway VDC (48VDC)

Wymiary (w x sz x dł)	43,6 x 483 x 352 mm
Waga:	4,7 kg
Materiał:	Stal
Kolor:	Beżowy
Złącza zewnętrzne:	2 x RJ45, 10BASE-T/100BASE-T interfejs Ethernet 2 x RJ45, Sync Ring I/O interfejs 2 x RJ45, Sync I/O interfejs 16 x RJ45, ISDN interfejs stacji bazowych

### Zasilanie

Zakres działania:	110/230 VAC (100 – 240 VAC) 48 VDC (42 – 56 VDC)
Pobór mocy:	Max 210 W (VAC) Max 250 W (VDC)

### Sieć

Ethernet:	2 x 10/100baseT
-----------	-----------------

### Stacje Bazowe DECT

Obsługiwane stacje bazowe	BS330 BS340 KRCNB 301 03 KRCNB 301 04 KRCNB 302 01 KRCNB 201 03
---------------------------	--

**Voice over IP:**

H.323 wersja 4, włącznie H.225, H.235, H.245  
H.450 z H.450.1, H.450.3, H.450.4, H.450.6,  
H.450.7, H.450.8 i H.450.9

SIP z RFC 1889, RFC 2327, RFC 2396, RFC 2617, RFC 2782,  
RFC 2833, RFC 2976, RFC 3261, RFC 3262, RFC 3326, RFC  
3420, RFC 3515, RFC 3555, RFC 3680, RFC 3842, RFC 3891 i  
RFC 3892

**Kodowanie głosu:**

G.711 A-law /  $\mu$ -law (64kbps)  
G.723.1 (5.3 kbps)  
G.729A oraz AB (8kbps)  
G.726 (32 kbps)

**Środowiskowe:**

Temperatura działania: 0°C do +40°C  
Temperatura przechowywania: -40°C do +85°C  
Dopuszczalna wilgotność podczas użytkowania: 15 do 90%  
Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania: 5 do 95%  
Odporność na wyładowania pola elektromagnetycznego: 10V/m (EN61000-4-3)  
Odporność na ESD: 6kV bezpośrednie rozładowanie, oraz 8 kV  
wyładowania powietrzne (EN61000-4-2)

**Europejskie regulacje i standardy:**

Dyrektywa EU: 1999/5/EC (R&TTE)  
Radio: EN 301406, TBR10 i TBR22  
Bezpieczeństwo: EN 60950-1  
EMC: EN 300386-2, EN 301489-1, EN 301489-6, EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3, EN 61000-4-11 i EN 61000-4-29  
Oznaczenie produktu: **CE**