

KX-A405 - Ripetitore DECT

Il ripetitore DECT A405 è una soluzione ideale per estendere la copertura della propria cella (CS) DECT in modo da coprire zone dove la ricezione non era ancora disponibile. Il ripetitore DECT A405 estende la portata in tutte le direzioni, consentendo la copertura di una zona più ampia. Una singola cella può registrare fino a 6 ripetitori A405 e ogni ripetitore può supportare 4 canali di trasmissione simultanei.

Il ripetitore DECT:

Può essere collegato a tutte le celle Panasonic esistenti. Capacità di effettuare un handover completo dei telefoni portatili DECT PBX con celle e telefoni (PS).

Consente il ponte radio tra 2 celle IP (Air Synchronisation). È l'ideale quando è necessario creare un bridge tra:

1. Due piani di un ufficio in cui sono presenti zone con segnale debole.
2. Due edifici, quando vi sono zone con segnale debole, o un'area all'aperto tra due edifici.

Sistema PBX supportato

Sono supportati i seguenti sistemi PBX: TDE100, TDE200, TDE600, NCP500X/V, NCP500, NCP1000 TDA100/TDA100D, TDA200 e TDA600.

Celle supportate

CS
KX-TDA0141
KX-TDA0142
KX-TDA0155
KX-TDA0156
KX-TDA0158
KX-NCP0158 (IP-CS)

Portatili supportati

PS
KX-TCA155
KX-TCA256
KX-TCA355
KX-TCA175
KX-TCA275
KX-TCA364
KX-WT115



Alimentazione

AC adaptor PQLV219 (DC 6.5 V 500 mA)

Indicazione LED di stato

Modalità	Articolo	LED A (stato)	LED B (stato)
Spento		SPENTO	SPENTO
Modalità deregistrazione	Deregistrazione	Rosso lampeggiante	SPENTO
	Deregistrazione completata	Rosso ACCESO	SPENTO
Modalità ricerca	Ricerca stazioni cella (CS)	Rosso lampeggiante	SPENTO
Modalità operativa	Standby (forza segnale radio alta)	Verde ACCESO	Verde ACCESO
	Standby (forza segnale radio bassa)		Ambra ACCESO
	Standby (fuori servizio)	Rosso ACCESO	Rosso ACCESO
	Conversazione (forza segnale radio alta)	Verde lampeggiante	Verde ACCESO
	Conversazione (forza segnale radio bassa)		Ambra ACCESO
	Occupato (forza segnale radio alta)	Verde lampeggiante moderato	Verde ACCESO
Occupato (forza segnale radio bassa)	Ambra ACCESO		
Modalità registrazione manuale	ID1	Verde ACCESO	1 rosso lampeggiante
	ID2		2 rosso lampeggiante
	ID3		3 rosso lampeggiante
	ID4		4 rosso lampeggiante
	ID5		5 rosso lampeggiante
	ID6		6 rosso lampeggiante
Modalità verifica ID	ID1	Ambra ACCESO	1 verde lampeggiante
	ID2		2 verde lampeggiante
	ID3		3 verde lampeggiante
	ID4		4 verde lampeggiante
	ID5		5 verde lampeggiante
	ID6		6 verde lampeggiante

(*1) Intervallo lampeggio Lampeggio: 640 ms ACCESO / 640 ms SPENTO Lampeggio moderato: 320 ms ACCESO / 320 ms SPENTO

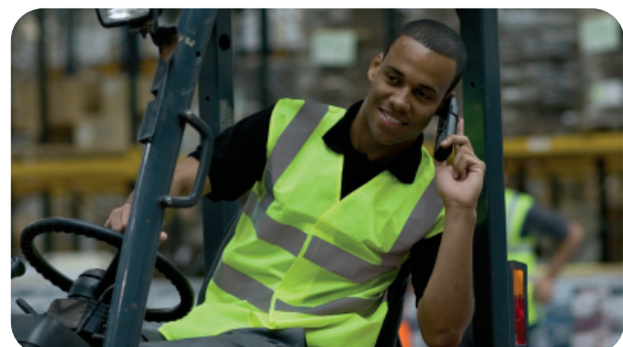


Figura 1. Esempi di installazione del ripetitore (1)

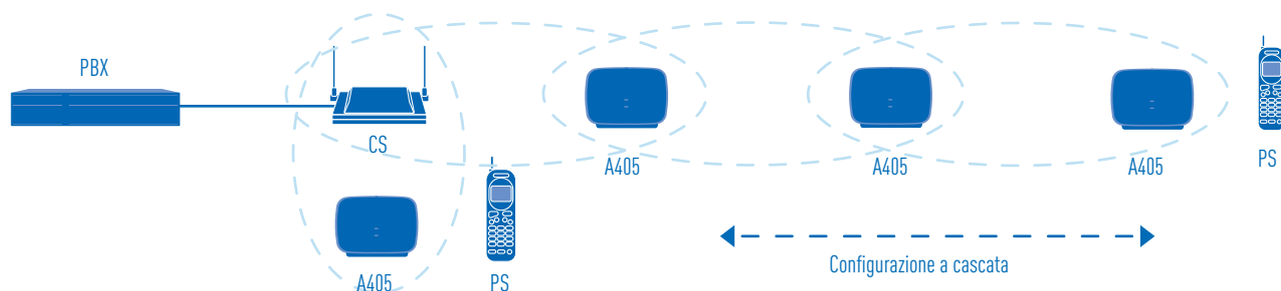
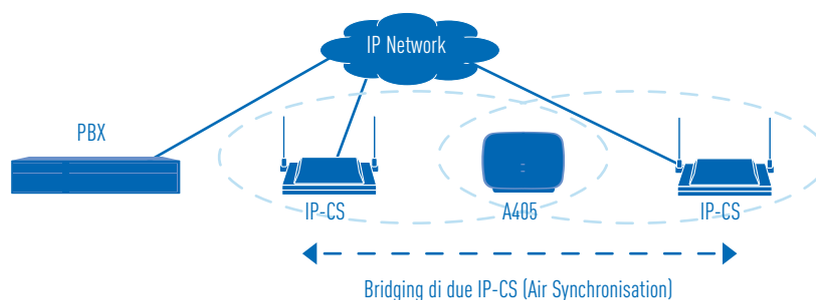


Figura 2. Esempi di installazione del ripetitore (2)



Specifiche

Categoria	Articoli	A405	
Specifiche di base	Numero massimo di celle simultanee	4	
	Numero massimo di passaggi in cascata	3	
	Numero massimo di ripetitori registrati in una stazione cella (CS)	6	
	Registrazione	Auto/Manuale	
	Deregistrazione	Sì	
	Slot non cieco	Sì	
	Modalità rilevamento sito	No (*1)	
Specifiche RF	Interfaccia wireless	DECT	
	Potenza RF	Picco 250 mW	
	Banda RF	1880 MHz - 1900 MHz	
	Numero di gestori	10	
Specifiche generali	Dimensioni (mm)	111 (L) X 82 (A) X 39 (P)	
	Peso	80 g	
	Alimentazione	Adattatore CA	
			220-240 V CA 50/60 Hz 6.5 V / 500 mA
	Lunghezza cavo adattatore CA	1.8 m	
Temperatura operativa	Da 0 a 40 °C		

(*1) A405 non necessita della modalità rilevamento sito. Il rilevamento sito viene eseguito verificando le indicazioni del LED in modalità standby.