

Unipan PCFP-18

Antenna a pannello piatto
per applicazioni DECT

Descrizione

L'antenna Unipan PCFP-18 è in grado di stabilire un collegamento radio con una stazione base del sistema DECT CS600 e CS100, fino alla distanza massima di circa 4 km.

E' montato in una scatola stagna che la protegge dai raggi solari, dalla pioggia e dai vari agenti atmosferici, quindi idonea ad essere installata all'esterno.

Le staffe di fissaggio permettono un orientamento di circa 10° sul piano verticale.

Caratteristiche principali

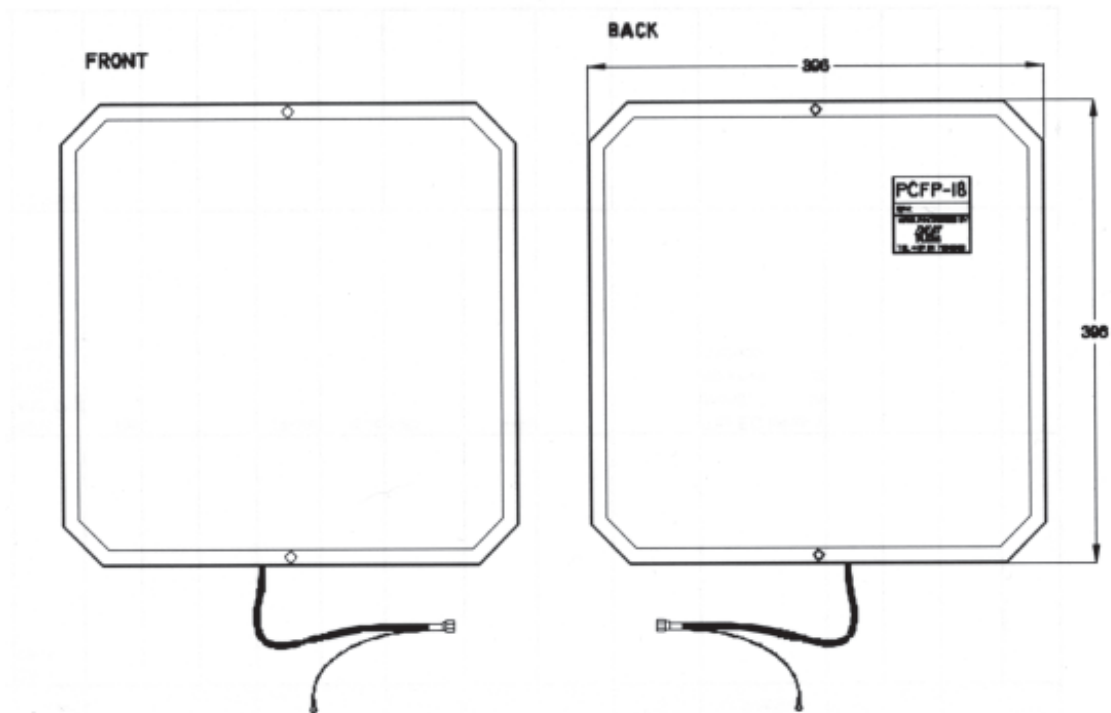
- Guadagno 18 dBi nella banda DECT
- Facile da installare
- Orientabile sia sul piano orizzontale che su quello verticale
- Può essere installata all'esterno ed ha una durata di vita maggiore di 15 anni

Caratteristiche

Elettriche	Frequenza Guadagno Bulbo 3dB VSWR Potenza	1880 - 1920 Mhz 18 – 0,5 dBi (escluso cavo) circa 25° sui due piani 1,5 o 1 + 40 dBm
Meccaniche	Dimensioni Peso Materiale Montaggio	390 x 390 x 19 mm 2 kg. Polipropilene e acciaio galvanizzato su tubo da 35 a 50 mm. di diametro
Ambientali	Temperatura Vento Radiazione solare Umidità	-25 a +55°C 160 km/h UV@54 W/m ² 95% a 40°C

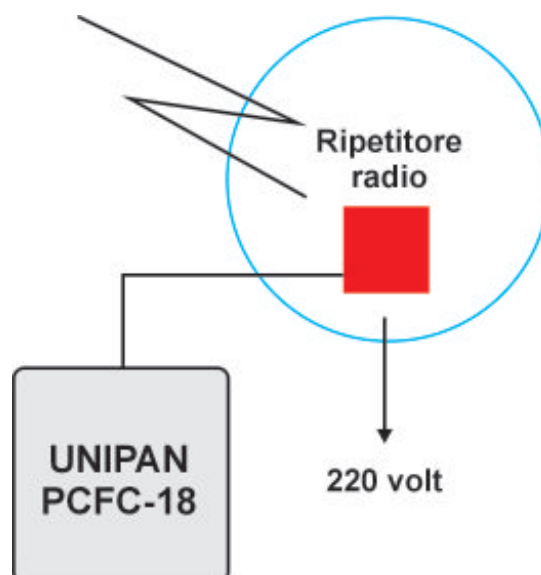


soggetto a modifiche



L'antenna Unipan PCFP-18 è consigliata nel caso in cui si voglia espandere la cella radio esistente nelle aree in cui è impossibile utilizzare o installare cavi telefonici.

Il Ripetitore Radio per Stazione Base deve essere installato in modo da non essere ostacolato da oggetti in movimento, quali autocarri, oppure oggetti immobili, quali alberi, ecc., situati fra la stazione base ed il RRSB.



soggetto a modifiche