

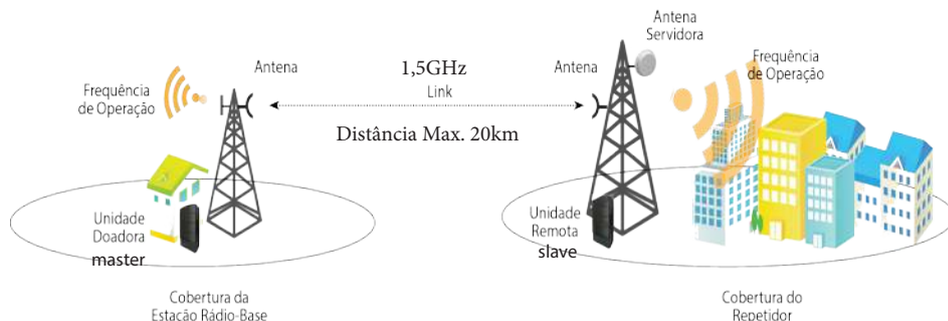
Repetidores “Shift Repeater” são utilizados para solucionar problemas de deficiência de sinal celular possibilitando expandir a cobertura em relação ao repetidor de RF, reduzindo o investimento em áreas onde não há disponibilidade de cabo dedicado ou de fibra óptica. O sistema consiste de duas partes: unidade “master” e unidade “slave”.

A unidade “master” recebe o sinal da ERB via ar (RF) ou por acoplamento direto, convertendo a frequência de operação na frequência do link (1,5GHz), transmitindo e amplificando este sinal para a unidade “slave”.

A unidade “slave” reconverte o sinal para a frequência de operação enviando-o para as áreas com deficiência de sinal. O sinal das unidades móveis é também amplificado e retransmitido para a ERB, via direção oposta.

	Unidade Master	Unidade Slave
Frequências de Operação	GSM / DCS / WCDMA-3G / LTE-4G	
Frequência do Link	customizada	
Proteção	resistente à poeira, umidade e corrosão	
Dimensões	428x328x220mm	
Peso	25Kg	30Kg

Especificações sujeitas a alterações



Equipamentos e acessórios para operadoras e maiores detalhes dos produtos, favor contactar nossa Equipe Técnica.