

Kit antenne per ponte radio wifi

Scritto da Administrator

Mercoledì 12 Novembre 2008 07:46 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Aprile 2011 10:28

Ci sono tanti modi per mettere in comunicazione due reti tramite un collegamento esterno, ma per chi non volesse affidarsi a soluzioni improvvisate e poco professionali, noi offriamo la possibilità di acquistare un kit composto da due antenne, con all'interno un access point configurabile in modalità bridge. Con la configurazione bridge, che noi consigliamo, sarà come se da un capo all'altro del nostro ponte fosse steso un cavo ethernet, e sarà possibile collegare ad esempio due uffici come se facessero parte della stessa lan.

Vista frontale La soluzione di inglobare all'interno dell'antenna il dispositivo WiFi elimina le perdite di segnale che si avrebbero se venisse usato un cavo per collegare l'access point all'antenna, ed elimina la necessità di installare una scatola a tenuta stagna per il dispositivo, dato che è questo è inserito all'interno.

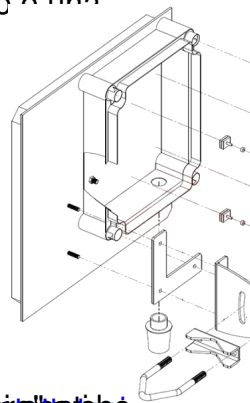
Kit antenne per ponte radio wifi

Scritto da Administrator

Mercoledì 12 Novembre 2008 07:46 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Aprile 2011 10:28



Il sistema è montato su un palo di alluminio e può essere installato su un palo di alluminio o su un palo di acciaio. Il sistema è montato su un palo di alluminio e può essere installato su un palo di alluminio o su un palo di acciaio.



Il sistema è montato su un palo di alluminio e può essere installato su un palo di alluminio o su un palo di acciaio. Il sistema è montato su un palo di alluminio e può essere installato su un palo di alluminio o su un palo di acciaio.