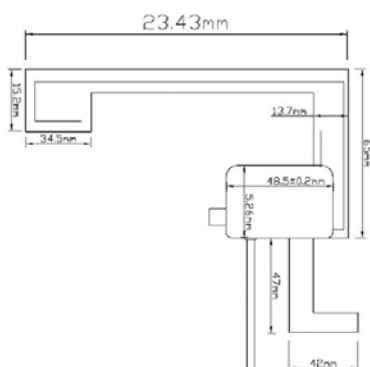


BullDraft

BD-DAB-01

ANTENNA DAB ATTIVA DA INTERNO



Corretta posizione di montaggio

ALTO

Alto a DX. Incollare a massa su montante / telaio

Attenzione: Interferenze elettromagnetiche possono ridurre sensibilmente la ricezione. Non posizionare nei pressi di Trasmettitori, Telecamere, DVR, WI-FI.

La sezione ricevente (pellicola trasparente) va posizionata ad almeno 5 o 6 CM da parti metalliche. Non passare il cavo insieme ad altri conduttori.

BASSO

Antenna Modello	BD-DAB-01
Gamma Frequenze (MHZ)	163.3-240.06MHZ(DAB-III) / 1452-1492MHZ(DAB-L)
Bandwidth(MHZ)	/
Impedenza in ingresso	50 Ohm
V.S.W.R	<3.0:1
Guadagno	15dB±2(DAB-III) / 12dB ±2(DAB-L)
Polarizzazione	Lineare
Tensione di lavoro	3>5 Volt C.C. Positivo fornito da radio su Polo Caldo (Cavo interno Del Coassiale)
Dimensioni Corpo	49*28*8 mm
Dimensioni Pellicola (mm)	234*65*mm Parte Ricettiva // 47*42 mm flangia di schermatura a massa
Cavo	RG174 3000mm
Connettore	SMB
Temperatura di Lavoro	-40°C ~ +80°C
Fissaggio	Adesivo
Colore Corpo/ Pellicola	Nero / Trasparente
Posizionamento	Posizionare ad almeno 6 CM da corpi metallici/ Evitare interferenze Elettromagnetiche

il prodotto BD-DAB-01 è conforme, nelle linee guida ed in tutte le specifiche, alla direttiva: CE- EMC 2014/30/EU: test standard EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 ed alla direttiva CE- ROHS 2011/65/EU: test standard EN62321-1:2013.

Registro AEE IT1808000010577 MADE IN CHINA TESTED AND PACKAGED IN ITALY



La dichiarazione di conformità può essere visionata sul sito: www.bulldraft.com

Le caratteristiche del prodotto possono subire variazioni senza preavviso. Le presenti istruzioni possono contenere errori ed imprecisioni. Smaltire gli imballi riciclabili tramite specifica raccolta differenziata. Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Importato da: Fazi Giorgio, C.so Principe Oddone 46, 10152 Torino.

info@bulldraft.com