



CBD Electronic S.r.l.

Via Santa Vecchia, 99
23868 Valmadrera - LC
Tel. 0341.21.02.52
Fax 0341.21.02.62
Internet: www.cbvicky.it
E-mail: cbd@cbvicky.it

Materiale fornito

n° 1 modulo WB...
n° 1 contenitore in plastica
n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

Istruzioni di installazione centrali multibanda TV serie WB

Art. WB5-532 - Cod. B076051..K
Art. WB5-521 - Cod. B076052..K
Art. WB5-510B - Cod. B076063..K
Art. WB5-432 - Cod. B076053..K
Art. WB5-410 - Cod. B076062..K
Art. WB5-332 - Cod. B076055..K
Art. WB5-321 - Cod. B076056..K
Art. WB5-232 - Cod. B076066..K
Art. WB5-221 - Cod. B076065..K
Art. WB5-132 - Cod. B076059..K
Art. WB5-121 - Cod. B076060..K

Art. WBL-532 - Cod. B076041..K
Art. WBL-521 - Cod. B076042..K

Rev. G - 03/06/09

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Ingressi									
	VHF	BI	BIII	BIV	BV	BIV+BV	VHF+UHF	UHF	UHF	UHF
WB5-532	-	30dBr	30dBr	32dBr	32dBr	-	-	32dBr	-	-
WB5-521	-	20dBr	20dBr	20dBr	20dBr	-	-	20dBr	-	-
WB5-510B	30dBr	-	30dBr	-	-	-	-	30dBr	30dBr	30dBr
WB5-432	-	30dBr	30dBr	32dBr	32dBr	-	-	-	-	-
WB5-410	-	30dBr	30dBr	-	-	-	-	32dBr	32dBr	-
WB5-332	30dBr	-	-	-	-	-	-	32dBr	32dBr	-
WB5-321	20dBr	-	-	-	-	-	-	20dBr	20dBr	-
WB5-232	-	-	30dBr	-	-	34dBr+34dBr	-	-	-	-
WB5-221	-	-	24dBr	-	-	24dBr+24dBr	-	-	-	-
WB5-132	-	-	-	-	-	-	30dBr	-	-	-
WB5-121	-	-	-	-	-	-	20dBr	-	-	-
WBL-532	-	30dBr	30dBr	32dBr	32dBr	-	-	32dBr	-	-
WBL-521	-	20dBr	20dBr	20dBr	20dBr	-	-	20dBr	-	-

Caratteristiche WB5

Regolazione guadagno 18 dB
 Amplificazione separata VHF - UHF:
 Livello di uscita VHF 114 dBuV
 Livello di uscita UHF 116 dBuV
 Alimentazione:
 Tensione 12V cc - tramite cavo o presa
 Assorbimento (WB5-532, 510B, 432, 410, 332, 132) 230 mA
 Assorbimento (WB5-521, 321, 121) 210 mA
Alimentazione 12V ingressi antenne (max 30 mA totali) Sì, con disattivazione automatica
 Alimentatore dedicato AL12/300 <30dB - ALS12/330 >=30dB
 Diametro palo 25 ÷ 55 mm
 Dimensione centrale multibanda (montaggio interno) 145 x 60 x 18 mm
 Dimensioni contenitore plastico 158 x 103 x 42 mm

Caratteristiche WBL

Regolazione guadagno 18 dB
 Amplificazione separata VHF - UHF:
 Livello di uscita VHF 110 dBuV
 Livello di uscita UHF 110 dBuV
 Alimentazione:
 Tensione 12V cc - tramite cavo coassiale
 Assorbimento (WBL-532) 160 mA
 Assorbimento (WBL-521) 130 mA
 Alimentazione 12V ingressi antenne No
 Alimentatore dedicato AL12/300
 Diametro palo 25 ÷ 55 mm
 Dimensioni contenitore plastico 158 x 103 x 42 mm

Garanzia

Grazie per aver preferito un prodotto CBVICKY.

Per utilizzare al meglio questo apparecchio vi consigliamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'installazione e di conservarle per una eventuale riparazione in garanzia.

Ogni articolo prodotto da CBD Electronic S.r.l. con il marchio CBVICKY è accompagnato da "carta d'identità".

Sulle etichette che si trovano sia sulla scatola d'imballo che sulla struttura dell'articolo (normalmente sulla faccia meno esposta) sono riportati, oltre al nome, al codice prodotto ed al codice a barre, anche la data di produzione evidenziata dai caratteri contenuti dall'*indicatore di rintracciabilità*.

13756DG52465bf

Dove la prima cifra (1) indica l'anno [2001] e le seguenti due cifre (37) la settimana di riferimento.

La data di produzione è importante perchè costituisce il riferimento per il periodo di garanzia, fissato da CBD Electronic S.r.l. in 24 mesi a decorrere dalla stessa.

Per i periodi coperti da garanzia il prodotto che manifesti un mal funzionamento indipendente da manomissioni o incuria, sarà riparato o sostituito con parti e/o prodotti nuovi o revisionati, a condizione che sia inviato a spese dell'acquirente presso la sede di via Santa Vecchia 99, 23868 Valmadrera - LC.

Elenchiamo di seguito alcuni motivi che impediscono a CBD Electronic S.r.l. di essere responsabile dei danni verificatisi ad articoli con marchio CBVICKY:

- Disastri naturali, incendi, scariche statiche, fulmini
- Negligenza, installazione non corretta, riparazione non autorizzata, modifiche, utilizzo di tensione non corretta, mancanza dell'etichetta con l'indicatore di rintracciabilità, sostituzione o manomissione del cavo di alimentazione.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone o a cose, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nelle istruzioni d'installazione.

Per tutti i prodotti non più in garanzia o comunque non coperti per i motivi appena citati, sarà preventivato il relativo costo della riparazione e richiesta una conferma scritta del benessere del cliente.

In questo caso il prodotto riparato sarà rispedito al mittente che dovrà farsi carico di ogni tipo di spesa di trasporto.

Impegni dell'azienda e del tecnico installatore:

L'azienda si impegna inoltre a richiamare dal mercato i lotti di produzione che abbiano manifestato una difettosità superiore allo standard stabilito nelle *istruzioni tecniche di produzione*.

Ogni segnalazione in tal senso viene da noi sollecitata presso l'indirizzo di posta elettronica:

riparazioni@cbvicky.it

L'azienda si dichiara responsabile del buon funzionamento e della sicurezza di ogni singolo prodotto.

Essa, pur essendo a conoscenza che il singolo pezzo è sempre parte di un impianto costituito da molteplici unità, non può in alcun caso essere chiamata a rispondere del buon funzionamento e della sicurezza dell'impianto stesso.

Il buon funzionamento dell'impianto è infatti frutto dell'esperienza dell'installatore che deve progettarlo seguendo, oltre alle singole istruzioni tecniche dei vari prodotti, anche le norme tecniche di riferimento.

Rimane buona norma, anche se non sufficiente per eliminare la precedente considerazione, utilizzare materiale CBVICKY per le connessioni di tutto l'impianto.

Avvertenze ed istruzioni per la sicurezza

ATTENZIONE !!!

Il prodotto deve essere aperto solo da personale qualificato per evitare rischio di scosse elettriche.

Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'unità.

Non utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato, manomesso o logoro.

Non esporre l'unità alla pioggia, all'umidità, vicino ad una fonte di calore o ai raggi solari.

Fissare al muro con cura per evitare urti e danneggiamenti alla carcassa.

Si sconsiglia ogni tentativo di installazione da parte di personale non qualificato, non in possesso delle necessarie autorizzazioni di legge e della strumentazione adeguata per la verifica dell'impianto.