

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".

Il periodo di garanzia è fissato da CBD Electronic S.r.l. in 30 mesi dalla data di acquisto.

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 progettargli 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.

CBD Electronic S.r.l.



Cesana & Bonacina

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

Istruzioni di installazione multiswitch radiali serie RH

Art. RH 5x6 - Cod. B160250
Art. RH 5x8 - Cod. B160251
Art. RH 5x12 - Cod. B160252
Art. RH 5x16 - Cod. B160253
Art. RH 9x8 - Cod. B160291
Art. RH 9x12 - Cod. B160292

Materiale fornito

n° 1 multiswitch radiale RH

n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

Rev. B - 30/08/12

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di ingresso/uscita satellite:	950 ÷ 2.150	MHz
Frequenza di ingresso/uscita terrestre:	47 ÷ 862	MHz
Impedenza ingresso/uscita:	75	Ohm
Ingressi:		
RH 5x...	4 polarità SAT	1 terrestre
RH 9x...	8 polarità SAT	1 terrestre
Uscite per ricevitori:		
RH 5x6		6
RH 5x8		8
RH 5x12		12
RH 5x16		16
RH 9x8		8
RH 9x12		12
Guadagno uscite ricevitori:		
RH 5x...	0 dB ±2	@ 950 MHz
	4 dB ±2	@ 2150 MHz
RH 9x...	1 dB ±2	@ 950 MHz
	8 dB ±2	@ 2150 MHz
47 ÷ 862 MHz		
RH 5x6, 5x8 e 9x8	-19	dB ±2
RH 5x12 e 9x12	-22	dB ±2
RH 5x16	-23	dB ±2
Regolazione livelli ingresso satellite:		15
dB		dB
Isolamento ingressi:		>30
dB		dB
Isolamento uscite:		>30
dB		dB
Livello max uscita satellite: *		100
dBµV		dBµV
Standard DISEqC (per RH 9x...)		2,0
Alimentazione	230 V ± 10%	50 ÷ 60 Hz
Dimensioni in mm (l x h x p) - RH 5x6 e 5x8	250 x 130 x 70	mm
Dimensioni in mm (l x h x p) - RH 5x12, 5x16 e 9x8	340 x 130 x 70	mm
Dimensioni in mm (l x h x p) - RH 9x12	430 x 130 x 70	mm

* -35 dB IMA_s

Installazione multiswitch serie RH

Installare il multiswitch fissandolo alla parete o all'interno dell'armadio della centrale tramite le asole presenti sulla parte in plastica.

Collegare i cavi coassiali provenienti dagli LNB agli ingressi contrassegnati con **14V/0kHz** - **18V/0kHz** - **14V/22kHz** - **18V/22kHz**.

Connettere, se l'impianto lo prevede, il segnale terrestre all'apposito connettore F contrassegnato con **Terr. (Passive)**.
La miscelazione del segnale terrestre è passiva; è quindi necessario utilizzare una centrale terrestre opportunamente amplificata per fornire il corretto segnale a tutti gli utenti.

Non inserire tensione all'ingresso della miscelazione terrestre.



Chiudere sempre con terminazioni a 75 Ohm le uscite derivate non utilizzate del multiswitch per una corretta distribuzione dei segnali terrestri e satellite.

Utilizzare le regolazioni presenti sugli ingressi per regolare i livelli dei segnali satellite.

Collegare le uscite utente contrassegnate con la dicitura OUT 1 ... OUT... ai cavi connessi alle prese degli appartamenti. L'equalizzazione presente su tutte le uscite consente la distribuzione ottimale di segnali sia analogici che digitali, anche alle prese più distanti.

Se l'impianto prevede la miscelazione dei segnali terrestri, utilizzare all'interno degli appartamenti prese demiscelanti. Per distribuire il segnale TV - SAT a più prese all'interno dell'appartamento utilizzare le prese KDT demiscelanti derivate.

