

CBD Electronic S.r.l.

CBVICKY

Cesana & Bonacina

Via Santa Vecchia, 99
23868 Valmadrera (Lecco) ITALY
Tel. +39/0341/210252 Fax +39/0341/210262
E-mail: cbd@cbvicky.it Web: www.cbvicky.it

Materiale fornito

- n° 1 centralino da palo serie PA...
- n° 1 contenitore in plastica
- n° 1 fascetta in plastica
- n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

Istruzioni di installazione centralini da palo serie PA

Art. PA 530	-	Cod. B065000...
Art. PA 520	-	Cod. B065001...
Art. PA 430	-	Cod. B065002...
Art. PA 338	-	Cod. B065003...
Art. PA 34U	-	Cod. B065013...
Art. PA 34U/20	-	Cod. B065014...
Art. PA 320	-	Cod. B065004...
Art. PA 330	-	Cod. B065005...
Art. PA 324	-	Cod. B065006...
Art. PA 241	-	Cod. B065007...
Art. PA 230	-	Cod. B065008...
Art. PA 224	-	Cod. B065009...
Art. PA 224P	-	Cod. B065015...
Art. PA 224NC	-	Cod. B065010...
Art. PA 120	-	Cod. B065011...
Art. PA 120NC	-	Cod. B065016...
Art. PA 130	-	Cod. B065012...

Rev. D - 28/02/2011

Caratteristiche tecniche

Regolazione guadagno:	20dB
Amplificazione:	Separata VHF-UHF
Alimentazione:	
Tensione	12V cc - tramite cavo coassiale
Assorbimento	da 90 a 180 mA esclusa telealimentazione (vedi tabella)
Alimentatori dedicati:	AL12/300 - ALS 12/330 switching - AL 200F
Contenitore:	Banda stagnata alta schermatura + HIPS da esterno
Connessione cavo coax:	Interna al contenitore plastico tramite connettori F
Fissaggio a palo:	Con fascetta in plastica
Dimensioni contenitore plastico:	125 x 120 x 50 mm

Modello	Ingressi		Uscita dBuV*	Alimentaz. Consumo	Max corrente telealim. con:		
	N°	Banda / Guadagno dB			AL200F	AL12/300	ALS12/330
PA 130	1	VHF/30 + UHF/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 120NC	1	III/20 + UHF/24	109÷112	12V-100mA	80mA	110mA	120mA
PA 120	1	III/20 + IV/20 + V/20	109÷112	12V-100mA	80mA	110mA	120mA
PA 224NC	2	III/20 - UHF/24	109÷112	12V-90mA	90mA	110mA	120mA
PA 224P	2	05÷47/20 - 49÷69/24	109÷112	12V-100mA	80mA	110mA	120mA
PA 224	2	III/20 + IV/24 - V/24	109÷112	12V-100mA	80mA	110mA	120mA
PA 230	2	III/30 - UHF/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 241	2	VHF/25+30 - UHF/41	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 324	3	III/26 - IV/24 - V/24	109÷112	12V-130mA	50mA	110mA	120mA
PA 330	3	VHF/30 - UHF/30 - UHF/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 320	3	VHF/20 - UHF/20 - UHF/20	109÷112	12V-90mA	90mA	110mA	120mA
PA 34U/20	3	VHF/22 - IV/22 - UHF/22	109÷112	12V-90mA	90mA	110mA	120mA
PA 34U	3	VHF/30 - IV/30 - UHF/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 338	3	VHF/30 - IV/38 - V/38	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 430	4	VHF/30 - UHF/30 - UHF/30 - UHF/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA
PA 520	5	I/22 - III/22 - IV/22 - V/22 - U/22	109÷112	12V-90mA	90mA	110mA	120mA
PA 530	5	I/30 - III/30 - IV/30 - V/30 - U/30	109÷114	12V-180mA	-	60mA	120mA

* IMD₃ -54dB con 2 toni uguali

Telealimentazione
Posizione dei ponticelli con estrattore per l'abilitazione / disabilitazione della telealimentazione sugli ingressi



Montaggio

Fissare il centralino al palo con l'apposita fascetta in plastica fornita nella confezione.

Aprire il coperchio plastico superiore facendolo scorrere verso l'alto fino alla posizione in cui rimane bloccato.

Connettere i cavi di ingresso ed uscita. L'operazione è facilitata dalla possibilità di ruotare l'amplificatore all'esterno del contenitore plastico (vedi immagine a lato)

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*.

90405...

Dove la prima cifra (9) indica l'anno [2009] e le seguenti due cifre (04) 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 - L.C.

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.