

**COPY-CONTROL-2.0**

€ 360,00

**DESCRIZIONE**

Strumento di lettura frequenza, accordatura, trasmissione, comparazione codici e controllo copiatura per radiocomandi. Verifica e legge le frequenze fino a 868MHz, verifica codice e la duplicazione del radiocomando, legge l' accordatura dei radiocomandi quarzati, analizza i segnali presenti nelle diverse frequenze. Strumento indicato per individuare la frequenza del telecomando originale da duplicare, basta premere un tasto del telecomando avvicinandosi alla zona indicata. Trasformatore in dotazione: 12Vac/dc.

**CARATTERISTICHE**

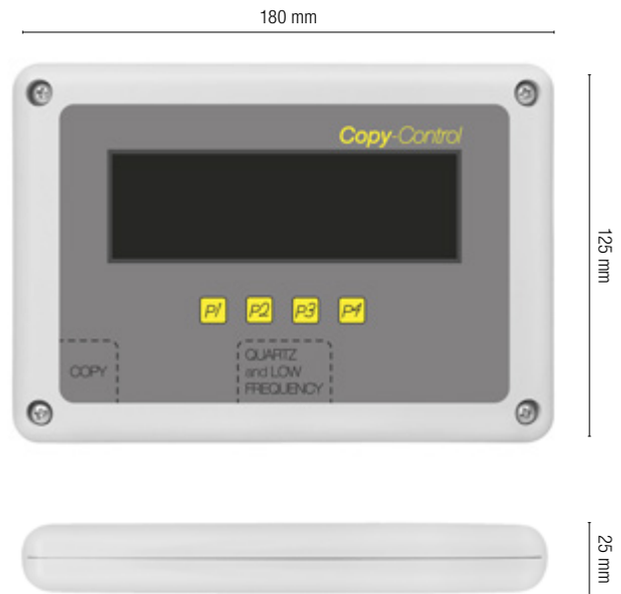
La funzione accordatore permette di verificare l'intensità del segnale di un radiocomando quarzato. Questa funzione è di fondamentale importanza quando, una volta effettuata la copia di un radiocomando quarzato, si dovrà ottimizzarne la potenza in modo da aumentare il raggio d'azione del radiocomando stesso. Nella modalità verifica radiocomando è possibile leggere la frequenza di trasmissione del radiocomando, verificare se il codice è copiabile e se la copia tra 2 radiocomandi è avvenuta correttamente. Una volta fatta la verifica della frequenza e della duplicabilità del codice, il COPY-CONTROL-2.0 permette di trasmettere il codice verificato, semplificando in questo modo il lavoro di copiatura, e la copia di codici difficili da ottenere direttamente dal radiocomando d'origine o già clone, sfruttando appunto la migliore sensibilità dello strumento COPY-CONTROL-2.0 Tramite l'analizzatore di spettro il COPY-CONTROL-2.0 permette di analizzare i segnali presenti nell'etere nelle diverse frequenze, in questo modo è possibile localizzare e verificare la presenza interferenze e disturbi radio in zona.

**DESCRIPTION**

Frequency reader and adjuster, transmission, code comparison and check for copy, it reads the adjustment for remote control. It checks and read the frequencies up 868Mhz, code checking and duplication of the remote control, adjustment for quartz remote controls, frequency analyzer in different frequencies. Device indicated for the frequency of the original remote control, it is sufficient to press the button near the site. Supplied with transformer 12vac/dc.

**TECHNICAL DETAILS**

It can check the intensity of the quartz remote control. This function is important once you copied the quartz remote control to get better the range up of the remote control. When you check the remote control is possible to read the transmission frequency of the remote control, check if the remote control is clonable and if the copy is correct. Oce you checked the frequency and the copy of the remote control, COPY CONTROL 2.0 can transmit the code, simplifying the copy processs, and the copy of difficult codes directly from the remote control or cloned, to use the sensitività of the COPY CONTROL 2.0. COPY CONTROL can analyze different signals for different frequencies, in this way it is possible to check electromagnetic interferences.



Power supply	Dimensions (mm)	Pieces per package	Related products:
12Vac/dc	180x125x25	1	A-CACER-DUAL