

# C755 VCR CONTROLLER



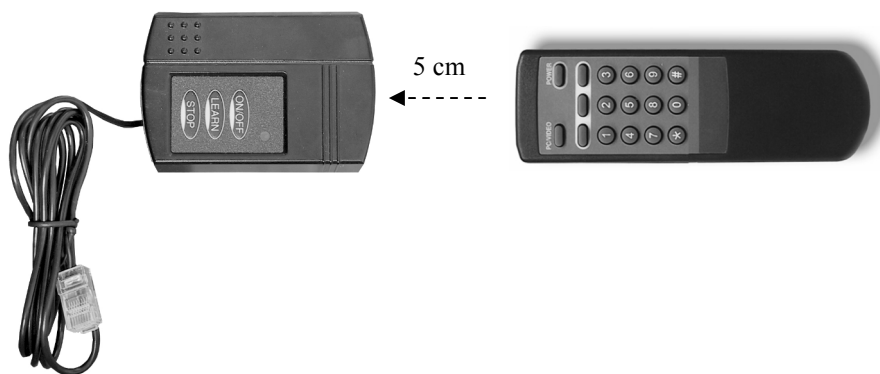
## **INTRODUZIONE**

Il dispositivo C755 è un apparecchio d'attivazione per videoregistratori ad uso domestico. Tutto quello che viene ripreso da una telecamera CB130/CA117, attraverso il C755 può essere registrato sul vostro videoregistratore (l'incisione sul nastro durerà per tutto il tempo che è in atto l'intrusione). Con questo apparato sarete in grado di sorvegliare e controllare tutto quello che avviene all'interno della vostra abitazione o ufficio anche in vostra assenza.

Il C755 può memorizzare massimo quattro codici differenti del vostro telecomando.

## INSTALLAZIONE

- Assicurarsi che non ci siano movimenti davanti alla telecamera.
- Connettere il C755 tramite il cavetto che termina con lo spinotto RJ45 sull'uscita AUX del ricevitore CA117. Il led, inizierà a lampeggiare per indicare che nessun codice è stato programmato.
- Prendere il telecomando del vostro videoregistratore e posizionarlo di fronte al C755 ad una distanza di 5 cm dal foro frontale (vedi figura).
- Premere e tenere premuto per due secondi circa il tasto "LEARN". Il led emette un lampo lentamente per quattro volte dopodiché si spegne.
- Premere i relativi tasti "selezione canale", "registrazione" e "stop" nella corretta sequenza del telecomando/videoregistratore, come se doveste effettuare una registrazione. Il led si accende ogni qualvolta viene inserito un codice. Una volta memorizzati tutti i quattro codici (esempio: "0", "1", "REC" e "STOP") il led si accende in modo fisso ad indicare che il dispositivo è programmato.
- Nel caso in cui è necessario memorizzare solo tre codici (esempio: "AV", "REC" e "STOP") sarà sufficiente premere il tasto "STOP" del C755 dopo l'inserimento dell'ultimo codice.
- Posizionare il foro frontale del C755 di fronte alla finestra dell'infrarosso del videoregistratore. La distanza massima è di 4 mt. variabili a seconda della sensibilità dell'infrarosso del vostro videoregistratore.
- In alternativa installare il cavo LED che è in dotazione al C755, inserendolo nell'unica presa jack dell'unità. Il LED è incapsulato in una involucro trasparente che andrà direzionato verso la finestra del ricevitore infrarosso del videoregistratore. Se viene utilizzato il cavo LED il C755 andrà posizionato dietro o accanto al TV/Videoregistratore in modo che il sensore incorporato in corrispondenza del foro frontale non invii segnali al TV o Videoregistratore.
- **ATTENZIONE** per il posizionamento dei componenti, tenere in considerazione che, superfici dei mobili bianche, muri bianchi, vetrine e specchi possono riflettere le trasmissioni infrarosse dei telecomandi.



## TEST

Provare il C755 premendo brevemente il tasto "LEARN". Il dispositivo trasmetterà il primo codice memorizzato (esempio: "selezione canale"). Premere un'altra volta il tasto "LEARN", trasmetterà il secondo codice memorizzato, continuare così fino all'ultimo codice "STOP". Ricordarsi che il proprio videoregistratore richiede un certo tempo di risposta tra un comando e l'altro.

## FUNZIONAMENTO

Completata l'installazione la luce del led rimane accesa fissa per indicare che il C755 è in stato di attesa. Se il led seguita a lampeggiare piano vuol dire che è stato attivato e che il dispositivo si trova in stato operativo, decorso il tempo d'attivazione il led ritornerà sull'acceso fisso.

NOTA: in qualsiasi momento potrete posizionare il vostro videoregistratore su off/spento premendo semplicemente il tasto STOP sul C755.

Per spegnere il C755 basta premere il tasto ON/OFF. Quando l'unità è su off il led rimarrà spento. Si deve tenere spento il C755 tutte le volte che non desideriamo registrare le immagini della telecamera (esempio: quando siete in casa o quando guardate la Tv o il video). Se per caso vi dimenticate di posizionare su off il C755 ed in automatico, anche quando non è richiesto, parte il vostro videoregistratore basterà semplicemente premere il tasto "STOP" e il VCR si fermerà.

Il C755 mantiene in memoria i codici memorizzati anche quando è spento, se volete cambiarli si deve nuovamente istruire il dispositivo seguendo i passi precedentemente descritti.



## **GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO**

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire dalla data d'acquisto.

Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per questo è stato progettato.

La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extra tensioni o fulmini.

Il prodotto deve essere installato in accordo con le norme riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.

Nessun eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

## **IN CASO DI GUASTO**

Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.

Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.

In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Copertura di trasmissione:	4 metri.
Memoria :	4 codici.
Alimentazione:	da ricevitore.
Ingombro (LxHxP):	40x100x28 mm.
Peso	<100 gr.

Se in fase di installazione si presentasse qualche problema contattate il centro assistenza Auge srl Sarzana (SP) al numero telefonico 0187-606223 .