

Manuale d'uso Giove IR-SKY

MULTIROOM
DOMOTICA AUDIO-VIDEO



Linea
GIOVE

Utilizzo del cavo IR SKY

Controllo infrarosso dei ricevitori SKY/MY SKY analogici, con Giove CA20/CA21

- 1_ Utilizzare l'uscita IR n.5 nel pannello posteriore di Giove CA20.
- 2_ Impostare nel menu' SET-UP di Giove CA20 la frequenza di 30KHz, su IROUT n. 5.
- 3_ Inserire il cavetto adattatore IR SKY

In questo caso è molto importante il posizionamento dell'emettitore S-IR1, rispetto al ricevitore del decoder.

In caso di funzionamento incerto controllare il posizionamento del sensore S-IR1.

Controllo infrarosso dei ricevitori SKY HD/MY SKY HD con Giove CA20/CA21

- 1_ Utilizzare l'uscita IR n.6 nel pannello posteriore di Giove CA20.
 - 2_ Collegare il cavetto S-IR1.
 - 3_ Impostare nel menu' SET-UP di Giove CA20 la frequenza di 38KHz, su IROUT n. 6
- In questo caso non è indispensabile usare il cavetto IR SKY.

Controllo infrarosso dei ricevitori SKY analogici, con Giove CA1/CA2/CA10

- 1_ Inserire il cavetto adattatore IR SKY, su una uscita IR del pannello posteriore Giove CA1/CA2.
- 2_ Collegare all'adattatore il cavetto S-IR1 standard.

Controllo infrarosso dei ricevitori SKY HD, con Giove CA1/CA2/CA10

Il funzionamento con i ricevitori SKY HD non è garantito.

Norme generali di installazione

Durante l'installazione, tenere presente che non devono essere presenti comandi RC20/RC1, nelle vicinanze del ricevitore SKY in quanto si otterrebbe una ricezione multipla dello stesso comando IR inviato, producendo un funzionamento discontinuo. Non devono essere presenti inoltre, nelle vicinanze, sorgenti di segnali infrarossi come ad esempio barriere anti-intrusione.



Vivaldi srl
Sede amministrativa
via E. Fermi, 8 - Z. I. Est - 300 Noventa di Piave (VE) Italia
tel. +39 0421 307825 fax +39 0421 307845
info@vivaldigroup.it - commerciale@vivaldigroup.it

vivaldigroup.it

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso.