Telecomandi ed estensori Remote Control Units and extenders

| | 0 | | 0.0 |
|----------------------------|---|--------------------------|-----|
| 2077R | | 20771 | |
| Infrared Ramota Ra-emitter | | Infrared Remote Receiver | |
| TV-BRFFASS | | TV-SYPASS Control Lanel | |
| Afrenium | 9 | ● IR Receptor | |

descrizione codice code description utilizzo use

Il segnale infrarosso viene convertito a 11MHz ed inviato agli apparecchi televisivi remoti tramite l'impianto di distribuzione TV. Consente di gestire a distanza apparecchi quali ricevitori Sat, DTT, VCR ecc. Rispetto al prodotto 87164, la sua installazione richiede spesso l'intervento di un tecnico ma garantisce un funzionamento Estensore per telecomando eccellente anche su vari piani. Il prodotto è solitamente utilizzato in abbinamento ad un modulatore A/V.



Remote control extender by coaxial cable

via cavo coassiale

The infrared signal is converted at 11 MHz and sent to remote TV sets by the TV distribution installation. The extender operates at a distance devices such as SAT or DTT receiver, VCR, etc. In relation to item 87164 installing this product might require a technician but the working is excellent even on different floors. The item is usually employed together with an A/V modulator.

87163T

87163

Unità trasmittente aggiuntiva per estensore di telecomando 87163 Additional receiving unit for remote control extender Code code 87163



via radio.

Estensore per telecomando Consente di gestire a distanza apparecchi quali ricevitore Sat o DTT, VCR ecc. II prodotto è solitamente utilizzato in abbinamento ad un modulatore A/V.

Remote control radio ex- Remote control radio extender that operates at a distance devices such as SAT or DTT receiver, VCR, etc. The item is usually employed together with an A/V modulator.



87175

87164

Unità trasmittente aggiuntiva per estensore di telecomando 87164. Additional receiving unit for remote control extender Code code 87164



nessione.

Consente di trasmettere su un altro TV di casa (anche se si trova in una stanza AV Linker 2: estensore per su un piano diverso) le immagini e l'audio stereo di un ricevitore Sat o DTT, di un telecomando e Audio / Vi- VCR ecc. Tutte le funzioni dell'apparecchio collegato, sono gestite da remoto tramite deo a 2,4GHz, completo di l'estensore di telecomando incorporato. Un selettore a 4 posizioni, posto sul retro alimentatore e cavi di con- dell'unità TX e RX, consente la scelta della banda di conversione del segnale AV. Il raggio d'azione è di circa 100m in campo aperto.

and connection cables.

AV Linker 2 - 2.4 GHz remo- It allows transmission to another TV set in the household (even on a different floor) te control and A/V extender of pictures and audio stereo from a SAT or DTT receiver, VCR, etc. All the functions of endowed with power supply the connected device are remotely managed by the built-in remote control extender. A 4-position selector on the back of the TX and RX units allows selection of the conversion band of the AV signal. The beam is about 100 mt in open space.

87175R

Unità ricevente aggiuntiva, per estensore di telecomando AV Linker 2 codice 87175. Additional receiving unit for remote control extender AV Linker 2 Code code 87175



e Audio / Video a 5,8GHz,

completo di alimentatore e cavi di connessione.

Le caratteristiche generali e le modalità di utilizzo del prodotto sono esattamente le stesse del prodotto 87175. A differenza di quest'ultimo, l' 87177 lavora su frequenza Estensore per telecomando più alte e meno utilizzate per altri scopi (la frequenza 2,4GHz è utilizzata, ad esempio, anche dai modem ADSL Wi-Fi). Ciò implica che i segnali trasmessi da questi apparati risultano essere meno soggetti a disturbi e quindi di migliore qualità. Il prodotto si presenta con una linea moderna, di colore nero e con l'antenna orientabile. Il raggio d'azione è di circa 100m in campo aperto.

5,8GHz remote control and A/V extender endowed with power supply and con-

nection cables.

General features and use of the product are the same as item 87175. The main difference is that item 87177 works on higher and less used frequencies (for example, frequency 2.4GHz is used by modem ADSL Wi-Fi, as well). This means that the signals transmitted by these devices are less subject to noises and therefore of better quality. The product has an adjustable antenna and has a modem black look. The beam is about 100m in open space.

87177R

87177

Unità ricevente aggiuntiva, per estensore di telecomando 87177. Additional receiving unit for remote control extender Code code 87177.