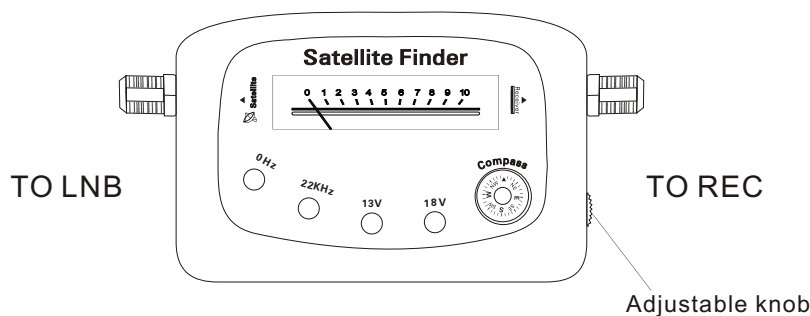


DIGIT SAT-e

Art. 55/09375-00 SAT FINDER mod.SF-9506A

MANUALE D'USO



CONNESSIONE E ISTRUZIONI OPERATIVE

1. Collegare il cavo d'alimentazione dal LNB/LNBF al connettore "TO LNB" del misuratore satellitare.
2. Collegare il cavo del ricevitore satellitare al connettore di entrata "TO REC" del misuratore satellitare.
3. Avviare il ricevitore satellitare. La scala del misuratore deve illuminarsi ed il lettore deve essere sulla posizione 0.
4. Fissare l'antenna ai corrispondenti valori di azimut e di elevazione (questa informazione deve essere indicata sull'antenna satellitare).
5. Regolare la scala di lettura a circa 5 aggiustando il controllo livello visibile sullo schermo del misuratore (muovendo la manopola si aumenterà la lettura).
6. Raggiungere il livello di segnale massimale spostando lentamente l'azimut e l'elevazione dell'antenna. Se la lettura del misuratore è completa, aggiustare la manopola di controllo livello per ridurre la lettura a circa 5 (Muovendo la manopola si diminuirà la lettura). Continuare a muovere l'antenna finché si arrivi al livello più preciso di lettura e di grado sonoro.
7. Caratteristica facoltativa: 13V, 18V LED per indicare la polarizzazione. Si può aggiustare la polarizzazione per ottimizzare il livello del segnale per entrambe le polarizzazioni.
8. Caratteristica facoltativa: 22KHz LED. Il tono di 22KHz del ricevitore è adoperato normalmente per commutare tra la banda alta e bassa. Commutando la frequenza del ricevitore si può ottimizzare il livello del segnale sulle due frequenze con il misuratore satellitare.
9. Sconnettere il cavo d'alimentazione ed il misuratore e collegare di nuovo il LNB/LNBF al ricevitore.

*NOTA IMPORTANTE

- Per evitare una lettura costante, non utilizzare il misuratore direttamente davanti all'antenna.
- Quando si utilizza un LNB con un guadagno superiore ai 60dB, introdurre un attenuatore di 5dB tra il LNB/LNBF ed il misuratore satellitare.

Il misuratore satellitare può avere 4 LED (facoltative) nel pannello frontale:

- A) LED con 22KHz: Il ricevitore sta inviando un segnale di 22KHz, usato per commutare alcuni segnali LNB su delle frequenze più alte.
- B) LED con 0Hz: Il ricevitore non sta inviando un segnale di 22KHz.
- C) LED con 13V: Indica che il ricevitore viene alimentato a 13V per commutare la polarizzazione verticale del LNB.
- D) LED con 18V: Indica che il ricevitore viene alimentato a 18V per commutare la polarizzazione orizzontale del LNB.



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China



ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to thr performances and the usa of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.