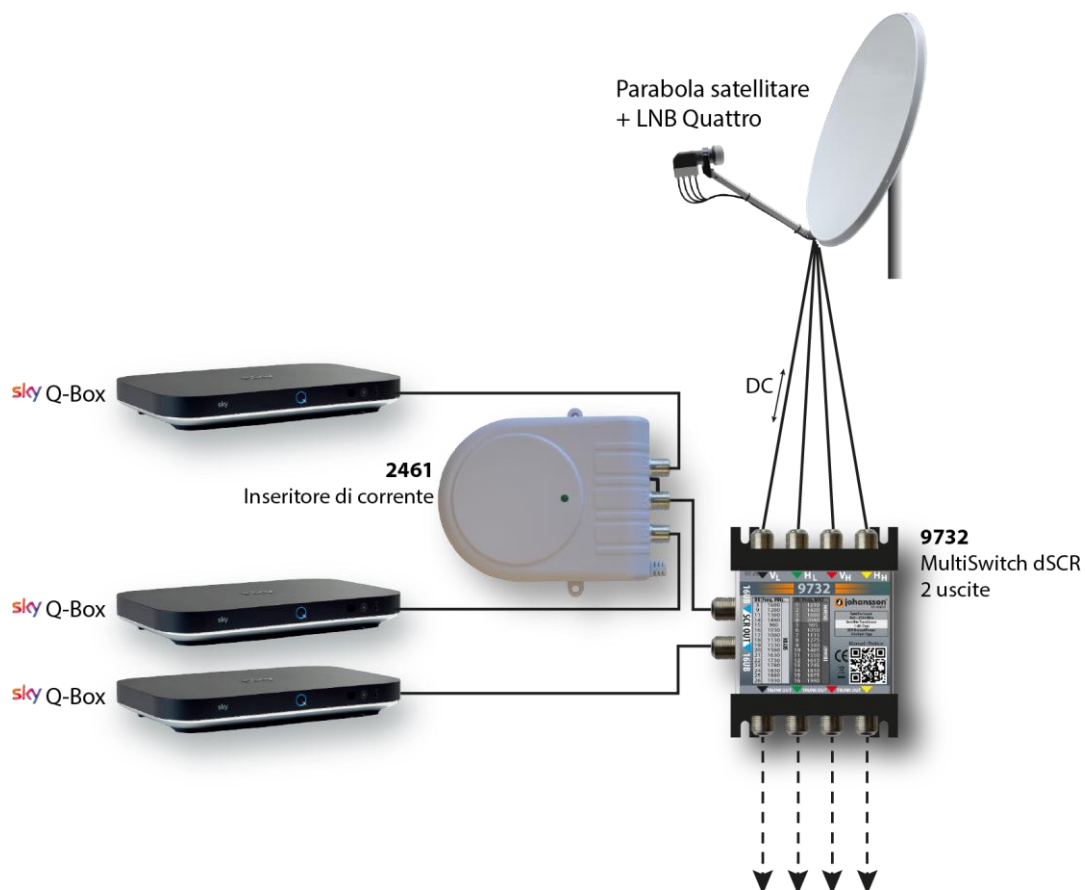


2461 Manuale d'uso v1.0

1. INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE



L'alimentatore è progettato per alimentare l'uscita dSCR nel caso in cui lo STB non riesca a fornire abbastanza energia. Vedere lo schema in alto per una tipica installazione.

L'alimentatore annullerà la corrente proveniente dallo STB e alimenterà il dSCR con una tensione costante di 18V. Max corrente di alimentazione è di 500mA. I comandi DiSEqC saranno copiati dallo STB al dSCR e viceversa (nel caso del DiSEqC 2.0).

Lo smart splitter 2-vie integrato vi consente di connettere 2 STBs alla stessa uscita della porta dSCR, mentre si mantengono intatti i comandi del DiSEqC. Inoltre previene la collisione tra i due STBs.

Il 2461 è compatibile con

- I prodotti Johansson refs. 9731, 9732, 974x, 974xSKY e 9775 (in modalità SCR)
- I STBs che supportano gli standards EN50494 e EN50607

Il 2461 non è compatibile con i Legacy STB ed i STB che mantengono il livello di corrente nel cavo a 18V, anche se non inviano comandi DiSEqC. Questo è il caso per esempio dei STBs Sky UK

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Inseritore di corrente 2461

Protocolli Compatibili

-

EN50494, EN50607, Sky Italia DiSEqC 2.0

Alimentazione

Gamma di tensione ingresso	-	100 - 240VAC 50Hz
Tensione di uscita	-	18V +/-5% @ 500mA
Max corrente di uscita	-	500mA
Protezione da sovraccarico e corto circuito	-	Sì
Gamma di temperatura	-	0-50°C

RF

Perdita d'inserzione dCSS to STB (1&2)	-	950 - 2150MHz : <6dB (typ, 5.5dB)
Perdita di ritorno su tutte le porte	-	950 - 2150MHz : >10dB (typ >12dB)
Dimensioni		110 x 94 x 41 mm

3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Leggere attentamente queste istruzioni prima di connettere l'unità



Per prevenire incendio, corto circuito o pericolo di scosse:

- Non esporre l'unità a pioggia o umidità.
- Installare l'unità in un ambiente asciutto senza infiltrazione o condensa d'acqua.
- Non esporre a stillicidio o spruzzi.
- Non mettere oggetti pieni di liquidi, come vasi, sopra l'apparato.
- Se del liquido dovesse accidentalmente cadere nel dispositivo, disconnettere la spina.



Per evitare il rischio di surriscaldamento:

- Installare l'unità in un ambiente molto ben aerato e tenere una minima distanza di 15 cm intorno all'apparato per dare sufficiente ventilazione
- Non mettere oggetti come giornali, tovaglie, tende, sopra l'unità che possano coprire i fori di aerazione.
- Non mettere fonti di fiamme libere, come candele accese, sull'apparato
- Non installare il prodotto in un luogo polveroso
- Usare l'apparato solo in un clima temperato (non in un clima tropicale)

- Rispettare le specifiche tecniche di temperatura minima e massima

 Per evitare il rischio di scosse elettriche:

- Connettere l'apparato solo ad una presa di corrente con connessione di protezione a terra.
- La spina di rete deve essere sempre disponibile
- Estrarre la spina per fare diverse connessioni di cavi
- Per evitare il rischio di shock elettrico, non aprire l'alloggiamento dell'adattatore.



Manutenzione



Usare solo un panno asciutto morbido per pulire la scatola.



Non usare solventi



Per la riparazione e la revisione fate riferimento a personale qualificato.



Disporre secondo i processi di riciclo della vostra autorità locale

4. CONDIZIONI DI GARANZIA

Unitron N.V. garantisce i prodotti come senza difetti nei materiali e nella fabbricazione per un periodo di 24 mesi partendo dalla data di produzione indicata. Vedere nota sotto.

Se durante questo periodo di garanzia il prodotto si rivela difettoso, dopo un uso normale, dovuto a materiali difettosi o alla lavorazione, Unitron N.V, a sua discrezione, riparerà o sostituirà il prodotto. Riportare il prodotto al Vostro rivenditore locale per la riparazione.

LA GARANZIA E' APPLICATA SOLO PER DIFETTI DI MATERIALI E DI LAVORAZIONE E NON COPRE I DANNI RISULTANTI DA:

- Abuso o uso del prodotto fuori dalle sue specifiche tecniche.
- Installazione o uso in modo incompatibile con gli standards tecnici o di sicurezza in vigore nella nazione dove viene usato il prodotto
- Uso di accessori non adatti (alimentatore, adattatori...).
- Installazione in un sistema difettoso.
- Causa esterna oltre il controllo di Unitron N.V. come caduta, infortuni, fulmini, acqua, incendio, aerazione impropria...
-

LA GARANZIA NON VIENE APPLICATA SE

- La data di produzione o il numero seriale sul prodotto sono illeggibili, alterati, cancellati o rimossi.
- Il prodotto è stato aperto o riparato da personale non autorizzato.

NOTA

La data di produzione è in formato YYWW, esempio 1447 = anno 2014 – settimana 47.
Per i barcodes dei numeri seriali, la data corrisponde ai primi 4 numeri



www.unitrongroup.com

UNITRON NV
Frankrijklaan 27
B-8970 Poperinge
Belgium

T +32 57 33 33 63
F +32 57 33 45 24

sales@johansson.be
www.johansson.be