

## Garanzia

Tenendo conto che le norme vigenti stabiliscono che i prodotti non destinati all'utente finale devono essere coperti da garanzia per 12 mesi dalla data d'acquisto, la CBD Electronic S.r.l. riconosce per i propri prodotti una garanzia di 24 mesi al fine di poter lasciare un lasso di tempo sufficientemente ampio per coprire il periodo che potrebbe passare dalla produzione all'utilizzo del prodotto.

La data di produzione è determinata dalle prime tre cifre riportate sull'etichetta applicata che, nel caso del presente prodotto, è riportata sul fondo del multiswitch SR4104C:

**02105** la prima cifra (0) indica l'anno 2010 e le due seguenti la settimana (21).

La garanzia non viene riconosciuta per danni causati da manomissioni e/o agenti esterni, naturali e non (ad esempio scariche statiche, fulmini, incendi, negligenza, utilizzo di tensione non corretta, qualsiasi tipo di modifica al prodotto, ecc.).

**La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone o a cose, in conseguenza dell'errata installazione del prodotto.**

**Impegni dell'azienda e del tecnico installatore:**

Per ogni ulteriore informazione è a disposizione l'indirizzo di posta elettronica [riparazioni@cbvicky.it](mailto:riparazioni@cbvicky.it) oltre l'apposita area dedicata nel sito [www.cbvicky.it](http://www.cbvicky.it)

**Avvertenze e istruzioni per la sicurezza**

**ATTENZIONE!!!**

Non esporre l'unità alla pioggia, all'umidità, vicino ad una fonte di calore o ai raggi solari.

**Si consiglia ogni tentativo di installazione da parte di personale non qualificato, non in possesso delle necessarie autorizzazioni di legge e della strumentazione adeguata per la verifica dell'impianto.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di ingresso / uscita:	950 + 2.250 MHz
Ingressi satellite:	4 In
Uscite satellite:	4 Out
Uscite per ricevitore:	1 Out
Ricevitori indipendenti per uscita:	4 Rx
Comandi di commutazione:	SCR EN 50494
Frequenze per ricevitori:	1210 1420 1680 2040 MHz
Canali da impostare per decoder SKY:	ch 1 ch 2 ch 3 ch 4
Attenazione di passaggio:	<= 2 dB
Isolamento tra gli ingressi:	> 30 dB
Isolamento tra le uscite:	> 30 dB
Perdita ritorno ingresso / uscita:	> 12 dB
Range livello ingresso:	55 + 95 dBuV
Uscita derivazione (CAG):	85 dBuV
Alimentazione multiswitch:	Dai ricevitori SAT
Absorbimento multiswitch:	150 mA max @ 13V
Tensione alimentazione LNB da derivata:	presente VL +cc
Dimensioni comprese di connettori:	83 x 72 x 23 mm

## CBD Electronic S.r.l.



Cesana & Bonacina

### Multiswitch in cascata SCR4104

Grazie per aver preferito un prodotto CBVICKY.

Per utilizzare al meglio questo apparecchio vi consigliamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'installazione.

I multiswitch serie SCR4104 consentono di fornire, tramite un **unico connettore di uscita utente**, il segnale a **quattro decoder indipendenti**.

*Attenzione: ricordiamo che il decoder MYSKY è un doppio ricevitore.*

Connettere all'uscita utente del multiswitch solo **decoder che supportano i comandi DiSEqC con protocollo di estensione SCR**.

Ogni **uscita utente** del multiswitch deve essere utilizzata per un **unico appartamento**.

Utilizzare solamente **prese e partitori con passaggio di cc e diodo di protezione**.

Se non è disponibile l'alimentazione dell'LNB tramite colonna montante (da amplificatore MLA41R o da inseritore di cc mMic 860) è **necessario alimentare il multiswitch** e l'LNB tramite l'alimentatore **AL15/1000** e l'inseritore di corrente **mMic-SR** *installati all'interno di ciascun appartamento* come indicato negli esempi che seguono.

Installare **SEMPRE** terminazioni a 75 Ohm isolate al termine della catena di multiswitch (terminazioni modello MC 75F-1 codice B091314).

Il multiswitch serie **SCR** sono **compatibili** con le serie di multiswitch in cascata CBVICKY.

Requisiti minimi d'installazione:

Parabola da **80 cm**, LNB con differenza di livello non superiore a **7 dB** in banda.

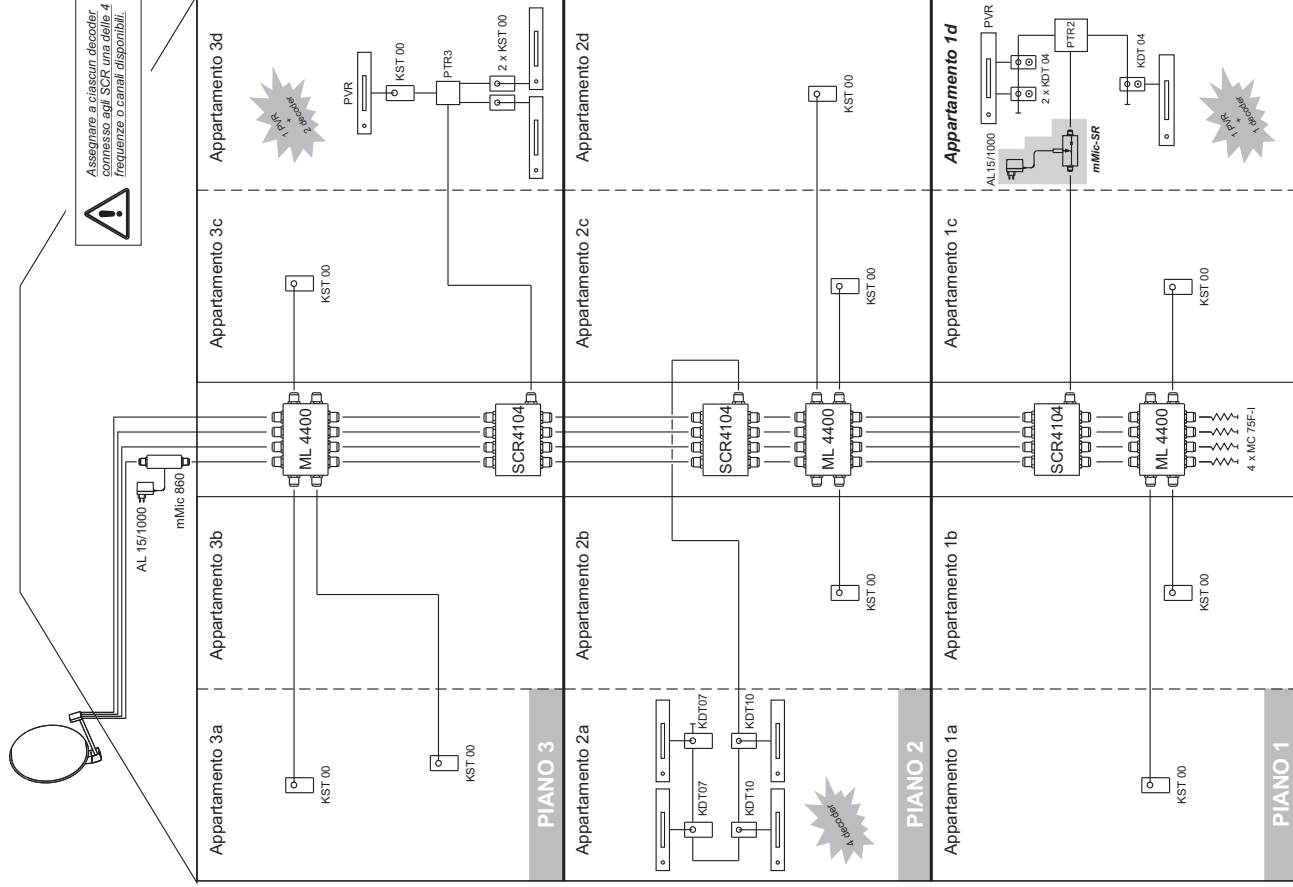
#### **Materiale fornito**

**- confezione solo multiswitch:**

n° 1 modulo multiswitch

n° 1 foglio istruzioni per l'installazione

# Esempio di installazione multiswitch SCR



N.B. Se nell'impianto non è possibile alimentare l'LNB con insertore di cc modello mMic 860 sulla colonna montante verticale di banda bassa posizionato in alto prima dei multiswitch, è necessario utilizzare l'alimentatore AL 15/1000 e l'insertore mMic-SR all'interno di ciascun appartamento connesso all'uscita del multiswitch SCR (come indicato nell'esempio dell'appartamento 1d).