

## CARATTERISTICHE:

### Dimmer a due uscite con telecomando a due canali.

#### CARATTERISTICHE TELECOMANDO TX A DUE CANALI:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Tensione d'alimentazione:         | batteria litio lunga durata                    |
| 2. Numero di canali:                 | due  |
| 3. Frequenza di trasmissione:        | 433,92 MHz                                     |
| 4. Tipo di codifica:                 | criptata                                       |
| 5. Codifica univoca per telecomando: | si   |
| 6. Possibilità di comandare più RX:  | si (con learn, a Vs. carico, su ricevitore RX) |
| 7. Segnalazione del funzionamento:   | led rosso SMD                                  |
| 8. Temperatura funzionamento:        | 0÷70°C   |
| 9. Dimensioni telecomando:           | 67*36*17 mm                                    |
| 10. Tipo di plastica contenitore:    | Policarbonato-ABS trasparente/opaco            |
| 11. Tipo di plastica pulsante:       | ABS rosso                                      |
| 12. Batterie:                        | due batterie litio comprese                    |
| 13. Grado di protezione:             | IP40   |
| 14. Garanzia prodotto:               | Come a norma di legge                          |
| 15. Omologazione:                    | CE   |

#### FOTO TELECOMANDO TX A DUE CANALI:



LAYOUT TX

**CARATTERISTICHE RICEVITORE RX A DOPPIA USCITA (RX PLUS):**

1. Tensione d'alimentazione:	230Vac $\pm$ 5%
2. Numero d'uscite (scheda doppia uscita):	due
3. Tipo d'uscita (scheda a singola uscita):	ON/OFF + dimmer
4. Tipo d'uscite (scheda a doppia uscita):	ON/OFF + dimmer prima uscita, e ON/OFF seconda uscita con funzionamento a relè
5. Memorizzazione stato dimmer:	memorizzazione ultimo stato impostato
6. Potenza massima uscita dimmer:	450 W (scheda singola uscita)
7. Potenza massima uscita ausiliaria:	150 W (scheda doppia uscita)
8. Frequenza di ricezione:	433,92 MHz
9. Tipo di decodifica:	criptata
10. Codifica univoca per ricevitore:	si
11. Segnalazione del funzionamento:	led rosso SMD (funzionamento opposto all'uscita dimmer)
12. Memorizzazione del telecomando:	con pulsante di learn interno al ricevitore
13. Numero max. di telecomandi memorizzabili:	4 con sistema FIFO
14. Tipo di ricevitore:	omologato a basso consumo
15. Funzionamento del sistema:	a microcontrollore
16. Collegamento cavo rete dentro RX:	con morsettiera a due poli
17. Collegamento cavo doppia uscita dentro RX:	con morsettiera a tre poli
18. Cavo rete:	spina europea 2,5A-250V, pressacavo costampato, cavo trasparente FROR, 2x0,75mmq, L=110cm,
19. Cavo uscita (scheda doppia uscita)	cavo trasparente FROR, un conduttore interno verde trasparente, 3x0,75mmq, L=230cm, primo lato pressacavo, secondo lato sguainato e protetto
20. Temperatura funzionamento:	0÷70°C
21. Protezione verso la rete	fusibile interno ritardato
22. Filtro antidisturbo per dimmer:	presente di tipo L-C-R
23. Filtro antidisturbo per uscita ON/OFF:	non presente perché uscita a relè
24. Dimensioni scatola plastica:	137*76*42 mm
25. Tipo di plastica:	Polycarbonato-ABS trasparente/opaco
26. Grado di protezione:	IP40
27. Garanzia prodotto:	Come a norma di legge
28. Omologazione:	CE

**FOTO RICEVITORE RX BASE/PLUS:**



**LAYOUT RX**

Data: 06-01-2014  
Indice di revisione: REV 03  
Web-site: [www.silidea.it](http://www.silidea.it)  
e-mail: [info@silidea.it](mailto:info@silidea.it)