

WS-04

Switch wireless

Manuale d'uso



SOMMARIO

Precauzioni	pag. 2
Avvertenze e Note	pag. 3
Caratteristiche	pag. 4
Connessioni	pag. 5
Dichiarazione Conformità	pag. 6

Precauzioni:

1. Non smontare l'articolo: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarlo e maneggiarlo con cura: l'articolo può danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio.

3. Non esporre l'articolo a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarlo in luoghi umidi: se l'articolo viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare l'articolo e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'articolo: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non utilizzare l'articolo in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità (come colore o forma del guscio) sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.

Avvertenze e Note



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'articolo alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



Il voltaggio presente all'interno dell'articolo e le parti dello stesso, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato. Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di legge conformemente alle normative europee in vigore ed è adatto all'utilizzo in ambienti residenziali commerciali e dell'industria leggera. L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installato o utilizzato seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità, esime l'utente dall'operare in qualsiasi modo sull'apparecchio.

FUNZIONI DELL'APPARECCHIO:

1. L'APPARECCHIO CONSENTE DI APRIRE O CHIUDERE FINO A 4 CONTATTI ELETTRICI A DISTANZA MEDIANTE TELECOMANDI
2. LO SWITCH E' DOTATO DI DUE TELECOMANDI TRASMITTENTI E DI ANTENNA RICEVENTE SULLA FREQUENZA CONSENTITA DI 433 MHZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

APPARECCHIO	WS-04 SWITCH WIRELESS
ALIMENTAZIONE	12V corrente continua
CORRENTE CONSUMATA	350 mA
CORRENTE SOPPORTATA	7Ampere max
Distanza operativa	Senza ostacoli circa 30 metri
FREQUENZA DI LAVORO	433 MHZ

MODALITA' DI USO E CONNESSIONI

Seguendo la figura sottostante procedere come segue:

- Collegare alla corrente 12v il polo 12v
 - Collegare alla terra (massa) il polo GND
 - Le connessioni funzionano a gruppi di 3 contatti:
 - Polo 1: normalmente aperto connesso al polo 2 (si chiude quando si preme A del telecomando)
 - Polo 3: normalmente chiuso connesso al polo 2 (si apre quando si ripreme A del telecomando)
 - Polo 2: comune
- Così dicasi per i poli 4,5,6 – 7,8,9 – 10,11,12 che rappresentano le porte per le altre 3 connessioni da gestire

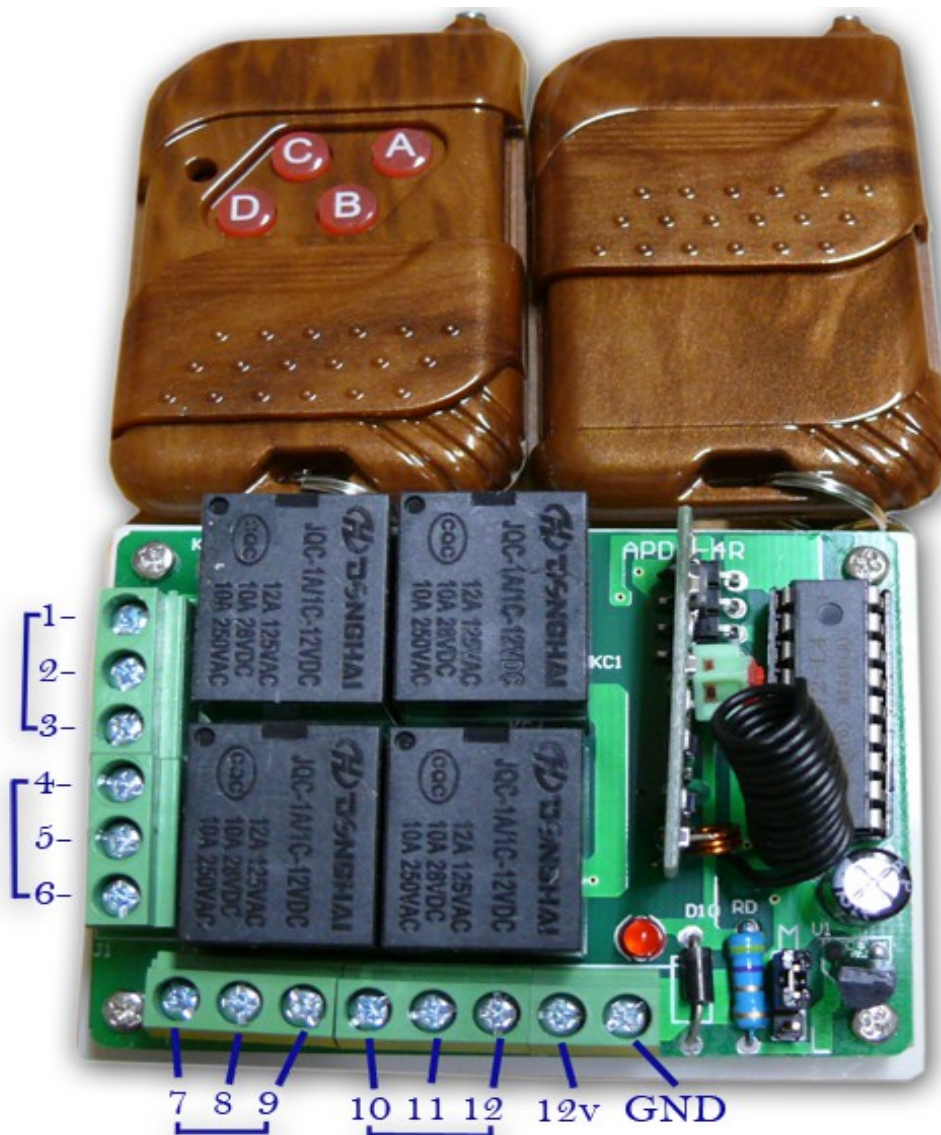
Spiegazione:

Collegando i cavi di un articolo da attivare sui Poli 1 e 2 l'articolo si accende (contatto chiuso) se si preme sul telecomando nel tasto del canale appropriato A.

Collegando i cavi di un articolo da disattivare sui Poli 2 e 3 : l'articolo si spegne (il contatto si apre) se si preme sul telecomando nel tasto del canale appropriato A

Premendo A sul telecomando i contatti 1 e 2 si chiudono e i contatti 2 e 3 si aprono; così dicasi per gli altri contatti dei canali appropriati, B, C, D che rispettivamente governano le funzioni 4,5,6 – 7,8,9 – 10,11,12

Il Jumper non è da spostare, il suo funzionamento è legato ad un processore per mercati differenti.



Dichiarazione di conformità

Noi importatori

SKYNET Italia s.r.l. - Via del Crociale, 6 - 41042 Fiorano Modenese (MO)

dichiariamo che il prodotto:

Switch wireless Modello WS-04 rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE, Direttiva LVD 2006/95/CEE, Direttiva R&TTE 99/05/EEC in quanto risulta conforme alle prescrizioni delle norme armonizzate:

EMC – Direttiva 2004/108/CEE

EN 61000-6-3:2007

EN 50130-4:1996

LVD - Direttiva 2006/95/CEE

EN 60950-1:2006 + A11:2009

R&TTE – Direttiva 99/05/EEC

EN 301 489-1 V1.8.1.

EN 301 489-3 V1.4.1.

EN 300 220-1 V2.3.1.

EN 300 220-2 V2.3.1.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).