

## TERMINI DI GARANZIA

La garanzia dei prodotti CICOGNANI ENGINEERING è di due anni dalla data di acquisto ad eccezione delle parti soggette ad usura da movimento come interruttori, pulsanti, relè quale è di un anno. Le valvole termoioniche, spie luminose cavi elettrici di cablaggio hanno garanzia tre mesi. **La garanzia non copre** danni causati da incidenti, cattivo uso, trascuratezza, il mancato rispetto di ciò segnalato sul manuale di istruzioni, riparazioni eseguite da persone non riconosciute o autorizzate da CICOGNANI ENGINEERING, danni causati dal trasporto o spedizione (i reclami interventi alle spedizioni vanno presentati al trasportatore); danni da collegamenti errati, con modifiche non autorizzate, con numero seriale non conforme (alterato/modificato), con interfacciamento verso apparecchi mal funzionanti.

**La responsabilità di CICOGNANI ENGINEERING è limitata alla riparazione del prodotto o alla sostituzione.** (Sostituzione a nostra scelta)

**CICOGNANI ENGINEERING** non sarà responsabile per danni derivanti da mancato uso del prodotto, funzionamento interrotto, perdita commerciale, incidentale, consequenziale, da trasporto o imballaggi non adatti.

**Come ricevere l'assistenza:** Inviare una mail di richiesta all'indirizzo [project@cicognani.eu](mailto:project@cicognani.eu) in modo da prendere accordi sul come e dove inviare il prodotto. Il prodotto dovrà essere spedito insieme alla copia della ricevuta/scontrino di vendita insieme alla quale è gradita una descrizione del difetto lamentato. Consiglio di eseguire un imballo adatto a ben proteggere il prodotto **non includendo manuali, cavi, effetti o accessori vari**. I costi di manodopera e materiale in garanzia saranno a carico della CICOGNANI ENGINEERING.

Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente.

**LA GARANZIA HA VALIDITA' SE IL PRODOTTO E' UNITO DA COPIA DELLA RICEVUTA DI VENDITA IN MODO CHE ATTESTI LA DATA DI ACQUISTO**

**CICOGNANI ENGINEERING** si riserva il diritto di poter modificare le caratteristiche tecniche e layout dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Questo prodotto è costruito alla regola dell'arte ed osserva i requisiti tecnici delle Direttive Europee 89/366EEC



## CPS SWITCH

CICOGNANI BOUTIQUE SERIE



## MANUALE D'USO

(ITA)

### CICOGNANI ENGINEERING

Via Faentina, 44 - 48013 - Brisighella (RA) Italy  
Internet: [www.cicognani.eu](http://www.cicognani.eu) Mail: [project@cicognani.eu](mailto:project@cicognani.eu)  
P.iva: 01277580393

## INFORMAZIONI UTILI

**CPS SWITCH** è un footswitch professionale con interruttore stabile ON/OFF e segnalazione luminosa bi-colore.

All'interno è presente lo spazio per l'alloggiamento della batteria alcalina 9V (6LR61) **non inclusa**.

Il led verde segnala la funzione di OFF; il rosso la funzione di ON.

**Attenzione!!** Al fine di non scaricare inutilmente la batteria si consiglia una volta utilizzato di scollegare il cavo di connessione dal footswitch.

La connessione è di tipo Jack mono 6,3mm. (TS)



La batteria garantisce una buona durata di utilizzo ed è esclusivamente al fine della segnalazione luminosa. Nel caso in cui si fosse scarica la commutazione del footswitch mantiene il corretto funzionamento.

### Il Guru consiglia:

- 1) Usare cavi di buona qualità.
- 2) Evitare di mantenere la batteria all'interno in caso di non uso

## SPECIFICHE TECNICHE

BATTERY TYPE	9V (6LR61)
CONSUMPTION	MAX 8mA
OUT	OFF/ON STABLE
OUT CONNECTION	JACK MONO 6,3mm.
SWITCH TYPE	DPDT GOLD PIN
WEIGHT	0,2 Kg. (0,44 lib.)
WIDTH	60 mm. (2,4 in.)
LENGHT	112 mm. (4,4 in.)
HEIGHT (MAX)	31 mm. (1,2 in.)

