

Istruzioni

Presca multipla a 6posizioni con USB 2,1A

N. ord. 1342224

Uso previsto

La presa multipla in totale ha 6 prese alle quali è possibile collegare dei consumatori adatti. Un interruttore di accensione/spengimento illuminato può essere acceso o spento su ogni presa.

Una protezione da sovratensione integrata protegge i consumatori collegati alla presa multipla dalle sovratensioni della rete elettrica.

Una caratteristica speciale, la presa multipla è dotata di due porte USB che consentono l'alimentazione di dispositivi adatti.

La presa multipla deve essere collegata ad una presa di rete con messa a terra. I dati di collegamento e i cavi collegamento ammissibili per tutti i consumatori sono reperibili nel capitolo "Dati tecnici".

Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi e asciutti.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza incluse nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere con attenzione il manuale di istruzioni attentamente, conservarlo e passarlo ad altri utilizzatori della presa multipla.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Presca multipla
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Significato di simboli e marcature



Il simbolo con il fulmine in un triangolo indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica.



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.



Il prodotto è idoneo per l'utilizzo solo in ambienti asciutti, non umidi o bagnati.



Osservare le istruzioni!

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non aprire/smontare! Non c'è alcuna parte all'interno che può essere regolata o su cui può essere effettuata la manutenzione da soli.

Interventi di manutenzione, regolazione o riparazione possono essere effettuati solo da un tecnico qualificato, che abbia familiarità con i pericoli e le normative pertinenti.

- Il prodotto è di classe di protezione I. Esso può essere collegato e utilizzato con una presa di corrente con messa a terra.
- La presa di corrente, a cui è collegata la presa multipla, deve essere in prossimità del prodotto e facilmente accessibile.



- Il prodotto è dotato di messa a terra protettiva. Solo quando entrambi i contatti di una spina sono inseriti contemporaneamente in entrambe le aperture di alimentazione, il meccanismo integrato avvia la presa di corrente.
- Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

b) Posizione di installazione

- Il prodotto deve essere installato e utilizzato in ambienti asciutti, chiusi, non umidi o bagnati! Non posizionare mai il prodotto nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia, lavandino ecc. Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto in un punto non raggiungibile dai bambini.
- Non utilizzare il prodotto a temperature estreme, non esporlo a raggi solari diretti o forti vibrazioni.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione durante il funzionamento. Il cavo di alimentazione non deve essere pizzicato o danneggiato da spigoli appuntiti. Non porre mai oggetti sul cavo di alimentazione. Posizionare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi e che la spina sia facilmente accessibile. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti ecc.
- Il funzionamento in ambienti con elevata concentrazione di polvere, in presenza di gas, vapori o solventi infiammabili non è consentito. Pericolo di incendio o esplosione!

c) Utilizzo e funzionamento

- Il prodotto non deve mai essere maneggiato, utilizzato, collegato o scollegato con le mani umide o bagnate. Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Non collegare mai il prodotto immediatamente all'alimentazione, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es. trasporto). La condensa risultante può danneggiare il dispositivo comportando un rischio di scossa elettrica! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Attendere fino a quando non è evaporata l'acqua di condensa, ciò può richiedere anche alcune ore. Quindi il prodotto può essere collegato all'alimentazione e messo in funzione.
- Non tirare mai la spina dal cavo di alimentazione dalla presa a muro, tirare sempre solo per le impugnature presenti sulla presa!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la potenza di collegamento nel Capitolo "Dati tecnici".
- Non inserire alcuna spina intermedia! Ciò potrebbe causare un sovraccarico della presa multipla! Sussiste il pericolo di incendio!

Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete. Non collegare la presa multipla a nessun'altra presa multipla.

- Non coprirli! A potenze più alte, la presa multipla e il cavo di collegamento potrebbero causare il surriscaldamento ed eventualmente l'incendio della copertura!
- È senza tensione solo se è rimossa dalla presa elettrica!
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato (ad es. alloggiamenti, cavo di alimentazione, interruttore). Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Smaltire il prodotto in questo caso in modo ecologico.

Si ritiene che non sia più possibile un funzionamento quando:

- il prodotto è visibilmente danneggiato
- il prodotto non funziona o non funziona correttamente (produzione di fumo od odore, crepitio udibile, decolorazione del prodotto o delle superfici circostanti)
- il prodotto è stato conservato in condizioni sfavorevoli
- ha subito un stress grave da trasporto

- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Scollegare sempre la presa dalla presa elettrica prima di pulire la presa multipla o se non è utilizzata per lungo tempo.
- Non versare mai liquidi sul prodotto o in sua prossimità. Vi è elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali.

Se dovesse entrare del liquido all'interno del dispositivo, prima staccare la presa a cui è collegato la presa multipla (ad es. spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale). Quindi estrarre la spina della presa multipla dalla presa e consultare un tecnico. Non mettere in funzione il prodotto.

- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve esserci un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi!
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

Messa in servizio, installazione

a) Generale



Leggere e osservare il capitolo "Istruzioni di sicurezza".

- Inserire la spina con messa a terra della presa multipla in una presa di rete con messa a terra (presa a muro).
- Porre la presa multipla su una posizione idonea. Posare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi. Proteggere le superfici di valore con un idoneo supporto antigraffio.
- Collegare i consumatori alle prese della presa multipla.
- Le prese si accendono con l'interruttore rosso grande di accensione/spegnimento ("I" = accese, "O" = spente).

→ All'accensione si attiva una spia luminosa nell'interruttore di accensione/spegnimento.

b) Alimentazione USB

- Le due porte USB sulla parte superiore della presa multipla servono per l'alimentazione di dispositivi idonei, ad es. per ricaricare un lettore MP3, un telefono cellulare o simile.
- La corrente di uscita disponibile di 2,1 A è la corrente totale per entrambe le porte USB e ripartita a seconda dei dispositivi collegati su entrambe le porte (ad es. porta 1 = 1 A, porta 2 = 1,1 A).
- Le porte USB forniscono corrente solo quando la presa multipla è accesa. Quando si spegne la presa multipla anche l'alimentazione attraverso le porte USB sarà disattivata automaticamente.

→ Le porte USB della presa multipla non servono solo per la fornitura di tensione/corrente a dispositivi idonei, ma anche per la trasmissione dei dati.

c) Protezione contro le sovratensioni

Accanto all'interruttore di alimentazione si trova la spia di controllo verde per la protezione contro le sovratensioni. Quando si accende, la protezione contro le sovratensioni è in funzione. Se la spia di controllo non si accende, la protezione contro le sovratensioni è scattata. In questo caso la presa multipla può continuare a funzionare, tuttavia, la protezione contro le sovratensioni non è più disponibile.

Manutenzione e cura

- Il prodotto è esente da manutenzione. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprirlo/smoltarlo. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato.
- Prima della pulizia, scollegare la presa multipla dalla tensione di rete. Estrarre la spina con messa a terra dalla presa di corrente (presa a muro). Scollegare tutti i consumatori collegati alla presa multipla.
- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito e un aspirapolvere.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere gettati con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Dati collegamento.....	250 V/CA, 50 Hz, 16 A
Potenza collegamento totale	max. 3500 W
Tipo di protezione	IP20
Prese con protezione da contatto.....	6 (Maggiore protezione di sicurezza antishock)
Dispersione.....	max. 12000 A
Interruttore accensione/spegnimento	bipolare (N/L), con spia luminosa rossa integrata
Protezione sovratensione	sì
Uscite USB	2x presa USB A (tensione in uscita 5 V/CC, corrente in uscita totale 2,1 A)
Lunghezza cavo	1,5 m
Tipo di cavo	H05VV-F, 3 x 1,5 mm ²
Condizioni ambientali	Temperatura da -20 °C a +50 °C, umidità ambientale da 10% a 90%, senza condensa
Dimensioni.....	530 x 60 x 50 mm (L x L x A)
Peso	ca. 770 g (incl. cavo)

Uscite USB

I dati relativi all'efficienza sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di cui all'allegato II del regolamento CE 2019/1782.

Tensione di ingresso.....	230 V/AC
Frequenza di ingresso CA.....	50 Hz
Tensione di uscita	5,0 V/DC
Corrente di uscita	2,1 A
Potenza di uscita	10,5 W
Rendimento medio in modo attivo	81,49 % per (5 V + 5 V)
Rendimento a basso carico (10 %)	79,57 % per (5 V + 5 V)
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,0344 W

Identificativo del modello:	GXBKS06U
Numero di iscrizione nel registro delle imprese:	HRB 3896
Produttore:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

