ALIMENTATORE/CARICATORE USB TYPE A+A - KEYSTONE KS212PU

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN55032, EN55035, EN62368, LVD, EMC











Alimentazione: 110-240Vac. 50-60Hz Corrente di ricarica: 2,1 A Tensione di uscita: 5Vdc Grado di protezione: IP20

Temperatura di immagazzinamento: -10 + 40°C Temperatura di esercizio: -10 +40°C Funzioni: Caricabatterie usb TYPE A+A

Power supply: 110-240Vac. 50-60Hz Charging current: 2,1 A Output voltage: 5 Vdc

IP rating: IP20

Storage temperature: -10 +40°C Operating temperature: - 10 +40°C Functions: USB charger TYPE A+A



keep control

L'alimentatore USB KS212PU con attacco Keystone consente la ricarica di dispositivi mobili quali tablet, smartphone, apparecchiature elettroniche

aventi tensione di alimentazione pari a 5 V.

L'installazione deve essere effettuata in osservanza delle normative vigenti nel paese di installazione.

Verificare che la sezione dei conduttori non sia inferiore a 1,5mm².

Assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto prima di effettuare i collegamenti.

Serrare accuratamente i cavi nei morsetti di alimentazione.

INSTALL AZIONE

1) Alimentare il dispositivo seguendo lo schema di collegamento. Interruttore S opzionale che interrompe la fase.

FUNZIONAMENTO

2) Collegare il cavo usb del vostro dispositivo all' alimentatore USB KS212PU per ricaricare il vostro device.

DIMENSIONI SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPOLOGIA USB 37 -60 52 Type A

(CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	ATTACCO	PESO
(CODE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	MOUNT	WEIGHT
					gr
I	KS212PU	5Vdc ±5%	2,1A	Keystone	24



Step 1

Individuare il gancio fisso del prodotto keystone e il gancio basso del tappo keystone.



Step 2

Incastrare il gancio fisso del prodotto keystone al gancio basso del tappo keystone.



Nota 1

La maggior parte delle volte il gancio basso sul tappo è indicato da una freccia.



Step 3

Agganciare saldamente il secondo gancio mobile del prodotto keystone.



Nota 2

Se l'aggancio non dovesse risultare saldo, asportare 0,5mm di plastica nell' area indicata in basso.



tecnoswitch 😯



Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifuti di apparecchiature elettriche del dettroniche (FAREE)". Il simbolo del cassonetto barrato inportato sali apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere pracedio separatamente dagli alti rifuti. della propria di prodotto alla contrato della prodotto alla fine della propria vita utile deve essere pracedio separatamente dagli alti rifuti. della prodotto della prodotto esperata il apparecchiatura di prodotto esperatamente della prodotto esperatamente della prodotto esperatamente della prodotto esperatamente della prodotto della spatiale della della della di cui della prodotto della spatiale della prodotto della spatiale della della

