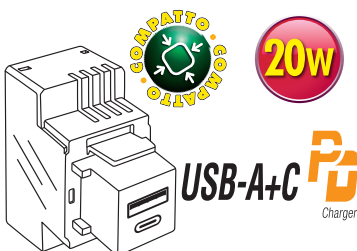


## ALIMENTATORE COMPATTO USB da incasso con aggancio Keystone

• ART. 82893



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Aggancio Universale standard "Keystone Jack" (mostrare per incasso su placche non fornite)
- Ingombro 1 modulo
- Assorbimento minimo quando non utilizzato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Input: 100-240V AC 50/60Hz 0,6A
- Output: USB-A - QC 3.0 5.0Vdc 3.0A, 9.0Vdc 2.0A, 12.0Vdc 1.5A
- USB-C - PD 5.0Vdc 3.0A, 9.0Vdc 2.2A, 12.0Vdc 1.67A
- USB-A+C - 5.0Vdc 3.0A
- Consumo in standby: 0,1W max
- Classe di ISOLAMENTO Classe II
- Temperatura di esercizio: -10+35°C
- Umidità: 0-60% senza condensa
- Max sez. cavi aliment. 2x1,5mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione IP20

### APPARECCHIATURE RICARICABILI TRAMITE PORTA USB COLLEGABILI

Telefoni cellulari, Tablet, AirPods...

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- L'assorbimento dell'apparecchiatura alimentata non deve superare i dati di uscita nominale del dispositivo.
- Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti possono danneggiare irreparabilmente l'alimentatore.
- Non collegare le uscite di diversi alimentatori in parallelo.
- Non utilizzare per finalità diverse da quelle prescritte.
- L'uso di cavi di collegamento eccessivamente lunghi per collegare le apparecchiature da alimentare può compromettere il rispetto dell'standard USB. La lunghezza massima dipende dal tipo di cavo e dall'assorbimento dell'apparecchiatura.
- Non pulire con alcol, idrocarburi o solventi. Usare sempre un panno asciutto.

### MATERIALE NECESSARIO PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE NON FORNITO

- Adattatore Keystone per la serie civile prescelta.
- Placca per la serie civile prescelta.
- Scatola porta apparecchi da incasso correttamente installata per la serie civile prescelta.
- Filo elettrico (sezione max 1,5mmq).
- Supporto porta apparecchi per la serie civile prescelta.



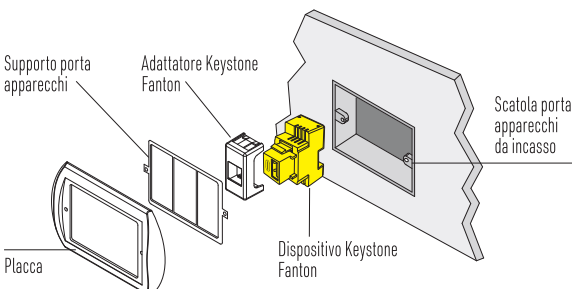
Installare a monte del modulo USB un dispositivo esterno di protezione (in accordo con la norma EN61643-11) contro le sovratensioni transitorie. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia scollegata prima di effettuare qualsiasi tipo di manutenzione o riparazione sull'apparecchio.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DURANTE L'INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. In particolare l'impianto elettrico a cui appartiene la linea deve essere facilmente sezionabile e opportunamente protetto dalle sovracorrenti, dai contatti diretti e indiretti.

- Non sono permessi circuiti SELV all'interno della stessa scatola.
- L'installazione e la manutenzione deve essere effettuata da personale preparato.
- Non eseguire lavori sotto tensione (togliere l'alimentazione prima dell'installazione o manutenzione).
- Il dispositivo non è adatto a installazioni esterne.
- Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti possono danneggiare irreparabilmente l'alimentatore. Prima dell'installazione eseguire un'attenta verifica del circuito eliminando le eventuali cause di tali fenomeni.
- Al fine di garantire un volume d'aria adeguato, non è possibile installare nella stessa scatola un ulteriore apparecchiatura anche se dissipante potenza non rilevante o altri dispositivi che ostriscano le fessure di aerazione dell'alimentatore. Installare lontano da altre fonti di calore.



- Togliere l'alimentazione.
- Installare l'adattatore Keystone sul supporto porta apparecchi.
- Inserire il dispositivo Keystone Fanton nell'adattatore appena inserito.
- Eseguire i collegamenti come da schema elettrico qui sopra.
- Inserire il tutto all'interno della scatola porta apparecchi da incasso e fissarla tramite le viti.
- NB: Alla fine dell'installazione le fessure presenti sul dispositivo Keystone devono risultare libere.
- Completare l'installazione applicando la placca.
- Ripristinare l'alimentazione.

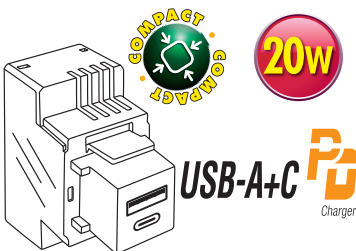


Questo simbolo indica che, alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici (Rif. Direttiva 2012/19/UE). Può essere consegnato presso i centri di raccolta differenziata, seguendo le regole del proprio paese, oppure riconsegnato al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Il corretto smaltimento di questo prodotto aiuta a prevenire l'inquinamento dell'ambiente e possibili danni alla salute.



## COMPACT INWALL KEYSTONE JACK USB CHARGER

• ART. 82893 



### GENERAL FEATURES

- Standard type coupler "Keystone jack" coupling (cover not included)
- Size: 1 module
- Minimum absorption when out of use

### TECHNICAL FEATURES

- Input: 100-240V AC 50/60Hz 0,6A
- Output: USB-A - QC 3.0 5.0Vdc 3.0A, 9.0Vdc 2.0A, 12.0Vdc 1.5A
- USB-C - PD 5.0Vdc 3.0A, 9.0Vdc 2.2A, 12.0Vdc 1.67A
- USB-A+C - 5.0Vdc 3.0A
- Consumption in standby: 0,1W max
- Insulation class: II
- Operating temperature: -10+35°C
- Humidity: 0-60% without condensation
- Supply cables max section: 2x1.5mm<sup>2</sup>
- Degree of protection IP20

### USB CONNECTABLE DEVICES:

Mobile phones, tablets, air-pods....

### WARNINGS FOR A SAFE USE:

- Connected devices absorbed current (and power) shall not exceed specified values.
- Overloads, electrical discharges, and shortcircuits may permanently damage the charger.
- Do not connect output with other power supply outputs.
- Do not use for purposes not explicitly listed.
- Too long USB cables may prevent USB standard compliance. Cables maximum length depends on cable type and on connected device.
- Do not clean with alcohol, oil or solvents. Simply use a dry cloth.

### MATERIAL REQUIRED BUT NOT PROVIDED FOR CORRECT INSTALLATION

- Keystone wall faceplate adaptor
- Inwall box
- Support
- Wall faceplate
- Electric wire (max 1.5 sq. mm)



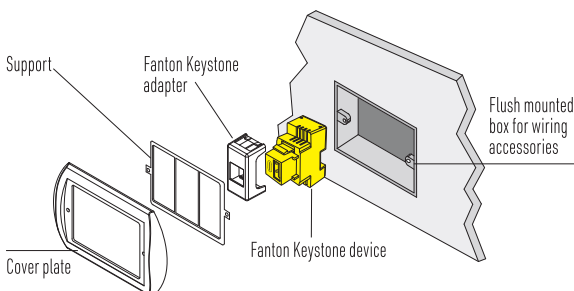
Install an external protection device upstream of the USB module (in accordance with en 61643-11) against transient overvoltages.  
Make sure that the power supply is disconnected before carrying out any type of maintenance or repair on the appliance.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### SECURITY WARNINGS DURING INSTALLATION

Installation must be carried out in compliance with the provisions governing the installation of electrical systems in the country where the products are installed. In particular, electrical system that owns the line should be easily sectioned and suitably protected from power surge, direct and indirect contacts.

- SELV circuits are not permitted inside the same box.
- Installation and maintenance must be performed by trained personnel.
- Turn off the power before installation or maintenance.
- The device is not suitable for outdoor installations.
- Overloading, power surges and short circuits may destroy power supply. Before installation check the circuit carefully eliminating possible causes of these phenomena.
- In order to guarantee an adequate volume of air, it is not possible to install in the same box an additional equipment even if dissipating not significant power or other devices that obstruct the ventilation slots of power supply. Install away from other heat sources.



- Turn off the power.
- Put the Keystone adaptor into the support.
- Put the Fanton Keystone device into the adaptor.
- Follow the wiring diagram here above for the electrical connection.
- Put it all into the flush mounted box for wiring accessories and screw it.
- N.B. Once the installation is completed, the cracks on the device must remain free.
- Complete the installation putting on the cover plate.
- Restore power supply.



The symbol means that the product should not be disposed of a household waste at the end of its working life (As directive 2012/19/UE). It has to be taken to a special local differentiated waste collection centre, following your country's rules, or redelivered to the distributor when buying a new appliance. Correct disposal of this product will help prevent negative consequences for the environment and human health.

