

## Specifiche del prodotto

### SQ-Power

Alimentatore a muro di alta qualità



SQ-Power è un alimentatore compatto da incasso progettato specificamente per garantire un funzionamento affidabile e sicuro del pannello SQ. Fornisce un'alimentazione stabile e regolata per l'installazione permanente dietro le normali scatole da incasso a muro, consentendo un'installazione pulita e discreta del sistema senza alimentatori esterni.

SQ-Power è stato progettato per installazioni professionali in edifici, soddisfa i comuni requisiti di sicurezza elettrica ed efficienza e si integra perfettamente nell'infrastruttura elettrica esistente. In combinazione con SQ-Panel, costituisce una soluzione robusta e a prova di futuro per applicazioni di edifici intelligenti e sensori, garantendo un funzionamento continuo e un'affidabilità a lungo termine.

## Informazioni di base

Serie di prodotti	Alimentatore a parete
Tipo	Flyback
Tensione	85–265 VAC 50/60 Hz
Potenza massima	5 W 1 A
Standard di sicurezza	EN 60669-2-5
Categoria di installazione	III
Certificazione	CE / ROHS / WEEE

## Aspetto

Peso	49g
Materiali dell'involucro	PCLEXAN121R

## Ambiente di lavoro

Luogo di utilizzo idoneo Interni	Interni
Temperatura di esercizio Da -40 a 80 °C	Da -40 a 80 °C
Umidità di esercizio	Fino al 90% di umidità relativa

## Installazione

Metodo di montaggio	Scatola da incasso
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Tipo di cablaggio	N e L
Diametro del cavo	0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>

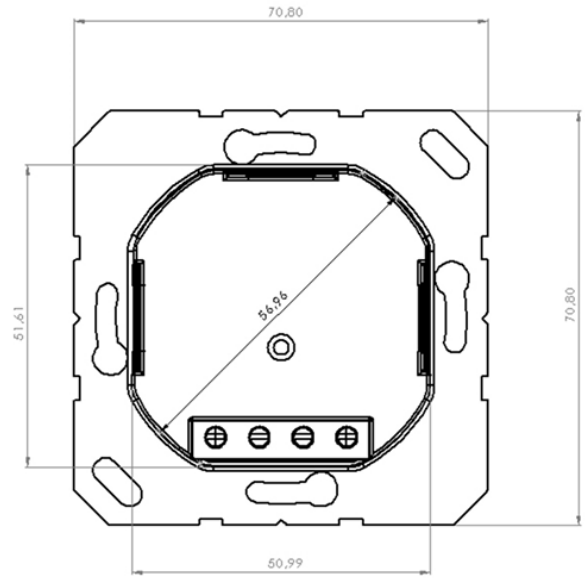
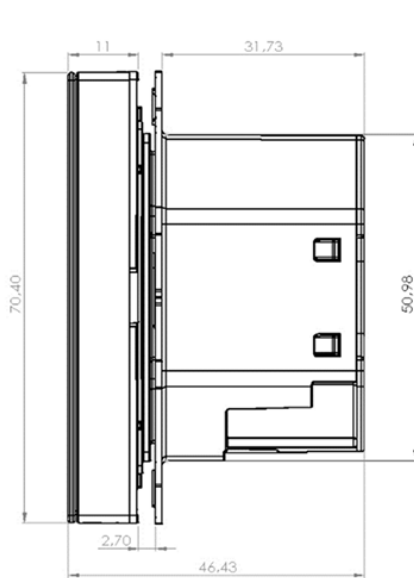
## Datasheet

SQ-Power – V1  
Doc-Ref. CG-5222000

Doc-Version 1.1.3  
Valid from: 2024-04-25



## Abmessungen



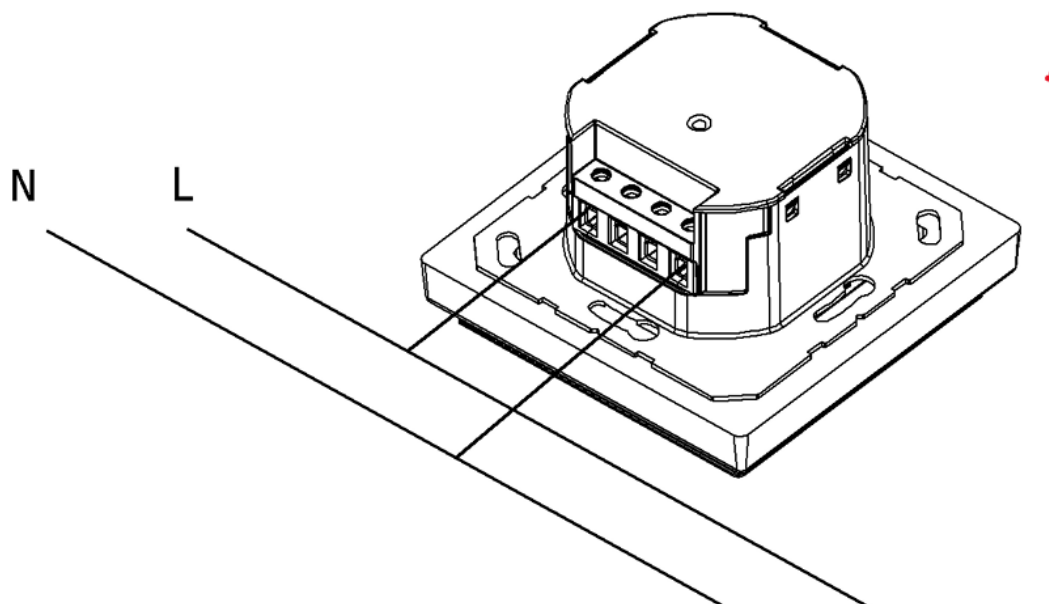
## Datasheet

SQ-Power – V1  
Doc-Ref. CG-5222000

Doc-Version 1.1.3  
Valid from: 2024-04-25



### cablaggio

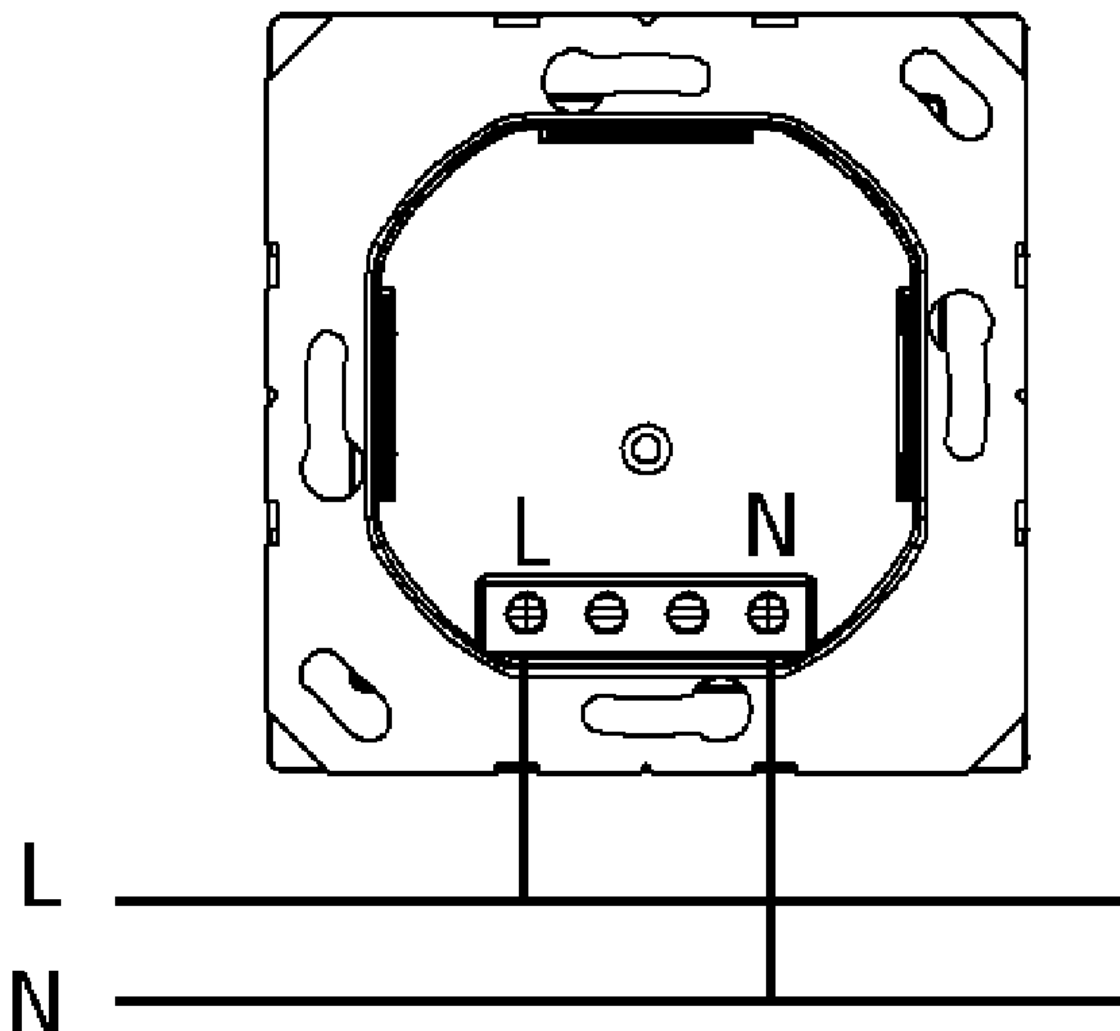


**110-240 VAC**  
**50/60 Hz**

## Datasheet

SQ-Power – V1  
Doc-Ref. CG-5222000

Doc-Version 1.1.3  
Valid from: 2024-04-25



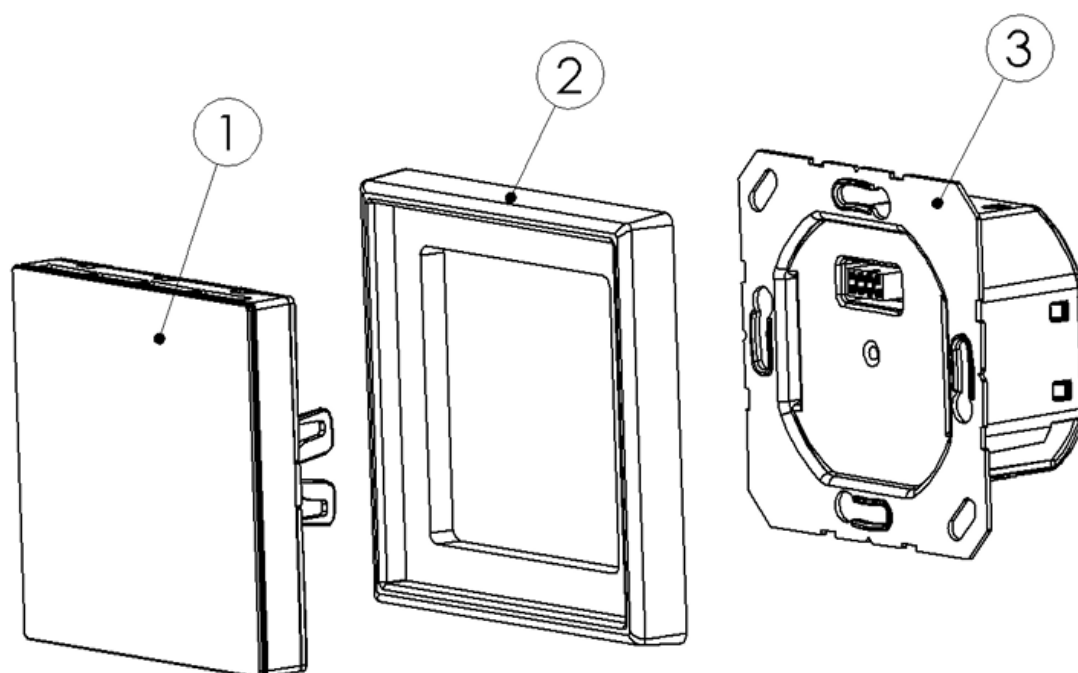
## Datasheet

SQ-Power – V1  
Doc-Ref. CG-5222000

Doc-Version 1.1.3  
Valid from: 2024-04-25



## Impilare



Impilare il pannello SQ (1) con una cornice di design (2) sull'SQ-Power (3)