

IT

Posizionamento e funzione del prodotto

- 1 Connettori di alimentazione linea (L, N, Terra)
- 2 LED indicatore Verde
Accesso (On): Modalità Normale
Lampeggio: Sovraccarico o sovratensione
Spento (Off): No tensione di linea o errore interno
- 3 LED indicatore Rosso
On: Sovraccarico o cortocircuito sul bus KNX o sulla uscita DC 30 V
- 4 LED indicatore Giallo
On: Sovratensione sul bus KNX o sulla uscita DC 30 V
- 5 Uscita "DC 30 V"
- 6 Uscita "Bus" per linea KNX
- 7 LED Rosso funzione Reset
Lampeggio veloce (approx. 2.5 Hz): Periodo di reset 20 secondi
Lampeggio lento (approx. 0.25 Hz): Reset permanente
- 8 Pulsante di Reset
Reset messaggio diagnostico: Pressione <0.5 secondi
Spegnimento del bus KNX per 20 secondi: Pressione 2...4 secondi
Spegnimento permanente del bus KNX: Pressione >4 secondi
Interruzione dello spegnimento permanente: Premere il pulsante
- 9 Contatto di segnalazione per messaggio diagnostico o funzionamento normale
Chiuso: Funzionamento normale
Aperto: Dopo sovraccarico, sovratensione o in caso di assenza di alimentazione.

EN

Location and Function of the Operator Elements

- 1 Mains connection (L, N, Earth)
- 2 LED Operation green
On: Normal operation
Flashes: Overload or overvoltage
Off: No mains voltage or internal error
- 3 LED Overload red
On: Overload or shortcircuit on the KNX bus line or at the output DC 30 V
- 4 LED Overvoltage yellow
On: Overvoltage on the KNX bus line or at the output DC 30 V
- 5 Output "DC 30 V"
- 6 Output "Bus" for KNX bus line
- 7 LED Reset red
Flashes rapidly (approx. 2.5 Hz): Reset period of 20 seconds
Flashes slowly (approx. 0.25 Hz): Permanent reset
- 8 Button Reset
Acknowledge the diagnostic message: Actuation length <0.5 seconds
Switch off the KNX bus line for 20 seconds: Actuation 2...4 seconds
Permanently switch off the KNX bus line: Actuation >4 seconds
Terminate the permanent reset: Press the button
- 9 Signalling contact for operating or diagnostic messages
Closed: Normal operation
Open: After overload, overvoltage or in case of a power failure

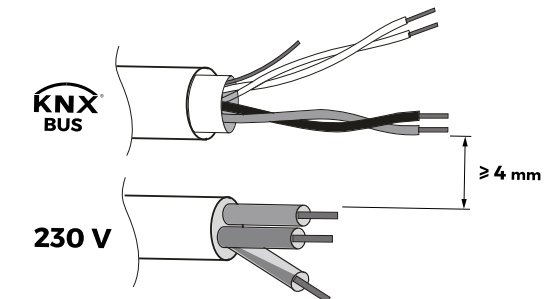
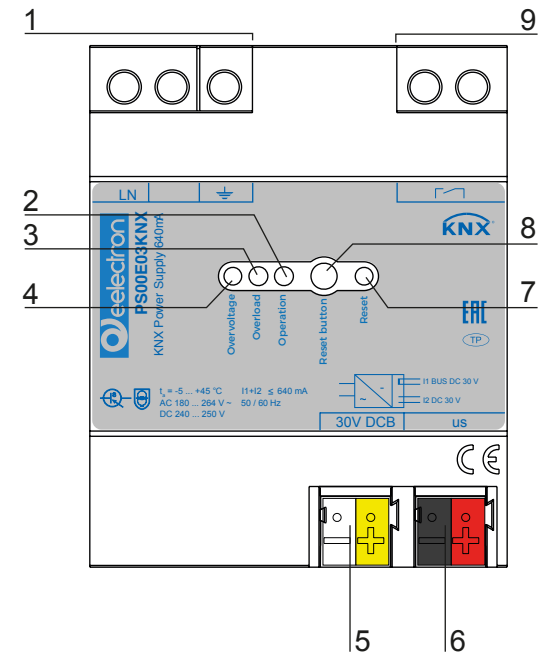
notes

notes



Alimentatore bus KNX PS00E03KNX

KNX Power Supply Unit PS00R03KNX



SMALTIMENTO

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



DISPOSAL

The crossed-out bin symbol on the equipment or packaging means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

