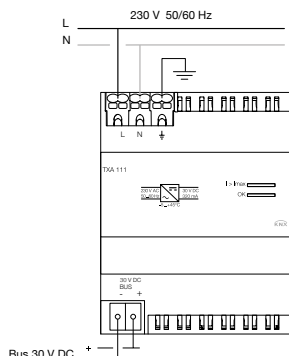


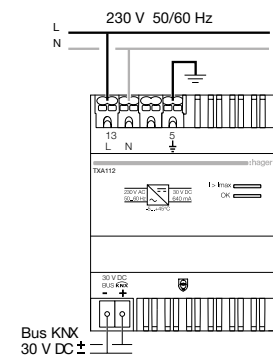
Codice	TXA111	TXA112	TXA114	TYFS110	TGA200	HTG911H
Tensione di alimentazione	230 V AC - 50/60 Hz					
Tensione di uscita tipo SELV	30 V DC - 320 mA	30 V DC - 640 mA	30 V DC - 320 mA	30 V DC - 1280 mA (corrente condivisa con uscita non filtrata)	-	-
Tensione di uscita non filtrata	-	-	24 V DC - 640 mA	30 V DC	24 V DC - 1000 mA	24 V DC - 2500 mA
Reset	Tramite disconnessione cavo bus			Tramite pulsante	-	-
Potenza assorbita	15 VA	24 VA	36 VA	38,4 VA	36 VA	60VA
Morsetti di collegamento 230 V per cavo flessibile/ rigido	Connessione rapida senza viti: 0,75 mm <sup>2</sup> -> 2,5 mm <sup>2</sup>			Connessione tramite vite: 0,5 mm <sup>2</sup> -> 4 mm <sup>2</sup>	Connessione rapida senza viti: 0,75 mm <sup>2</sup> -> 2,5 mm <sup>2</sup>	Connessione tramite vite: - flessibile: 0,75 mm <sup>2</sup> -> 2,5 mm <sup>2</sup> - rigido: 1 mm <sup>2</sup> -> 2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensioni	4 ■			6 ■	4 ■	
Temperatura di funzionamento	- 5 °C -> + 45 °C			0 °C -> + 70 °C		- 25 °C -> + 70 °C
Temperatura di stoccaggio	- 20 °C -> + 70 °C			- 25 °C -> + 70 °C	- 20 °C -> + 70 °C	- 40 °C -> + 85 °C

**Collegamento elettrico**

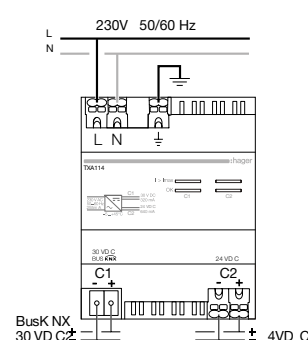
**TXA111**



**TXA112**



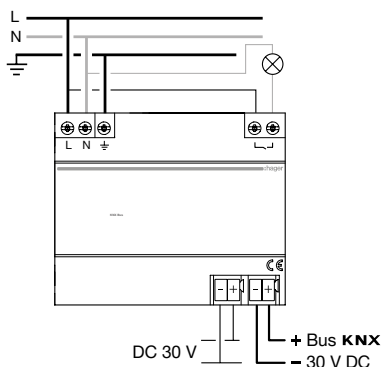
**TXA114**



**Indicazione led TXA111 / TXA112 / TXA114**

Se si accende il led "I>Imax", rimuovere la causa dell'anomalia (cortocircuito o sovraccarico).

**TYFS110**



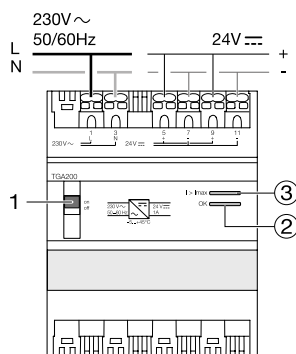
**Indicazione led TYFS110**

Se il led "I>Imax" o "U>Umax" si accende, rimuovere la causa dell'anomalia (cortocircuito I>Imax o sovraccarico U>Umax). Premendo il pulsante RESET è possibile azzerare gli errori e far spegnere il LED corrispondente.

**Reset TYFS110**

- **Reset momentaneo**  
Premendo 2s<t<4s il pulsante RESET è possibile interrompere l'alimentazione dell'uscita Bus KNX (C2) per 20 secondi. In questo caso il LED RESET lampeggia velocemente (2,5 Hz). Dopo 20 secondi, il prodotto torna al funzionamento normale e il LED RESET si spegne.
- **RESET permanente**  
Premendo t>4s il pulsante RESET è possibile interrompere l'alimentazione dell'uscita Bus KNX (C2) in maniera permanente. In questo caso il LED RESET lampeggia lentamente (0,25 Hz). Premendo una volta t<0,5s il pulsante RESET è possibile far tornare il prodotto al funzionamento normale e far spegnere il LED RESET.

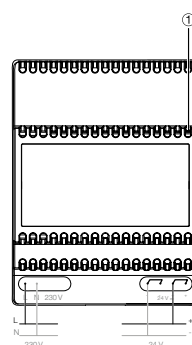
**TGA200**



**Legenda TGA200**

- (1) Interrompe la tensione di uscita di 24 V DC
- (2) Spia presenza tensione: la spia è accesa fissa verde in funzionamento normale con o senza carico collegato, è spenta in altri casi
- (3) Spia di sovraccarico: la spia è accesa fissa rossa in caso di sovraccarico, cortocircuito dell'uscita o di RESET del prodotto.

**HTG911H**



**Legenda HTG911H**

- (1) La spia verde è spenta se:
  - Non c'è tensione di alimentazione 230V AC
  - Il fusibile di ingresso è scattato
  - Esiste un problema all'uscita