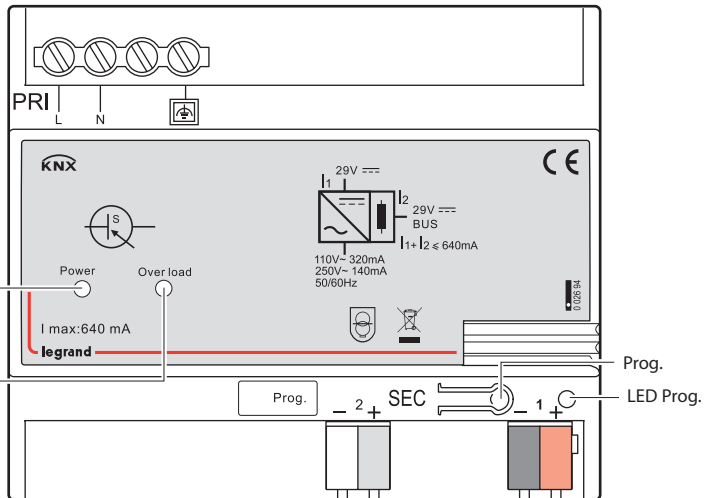


IN	110-250 V~
OUT	29V=
IN	110 V~ : 320 mA 250 V~ : 190 mA
OUT	640 mA
	50/60 Hz
	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (0,2 mm <sup>2</sup> min.)
X =	x = 6
	4 x (Ø 0,6 mm < 8 mm < Ø 0,8 mm)
	-5°C → +45°C

- Appareil sous tension LED verte
- Output voltage LED indicator Green
- LED (verte) indicazione tensione di alimentazione in uscita
- Surcharge LED rouge
- Overload/short circuit LED indicator (Red)
- LED (rosso) indicazione sovraccarico/corto circuito



110-250 V~

- Tension alternative
- Alternate voltage
- Tensione alternata

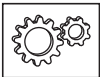
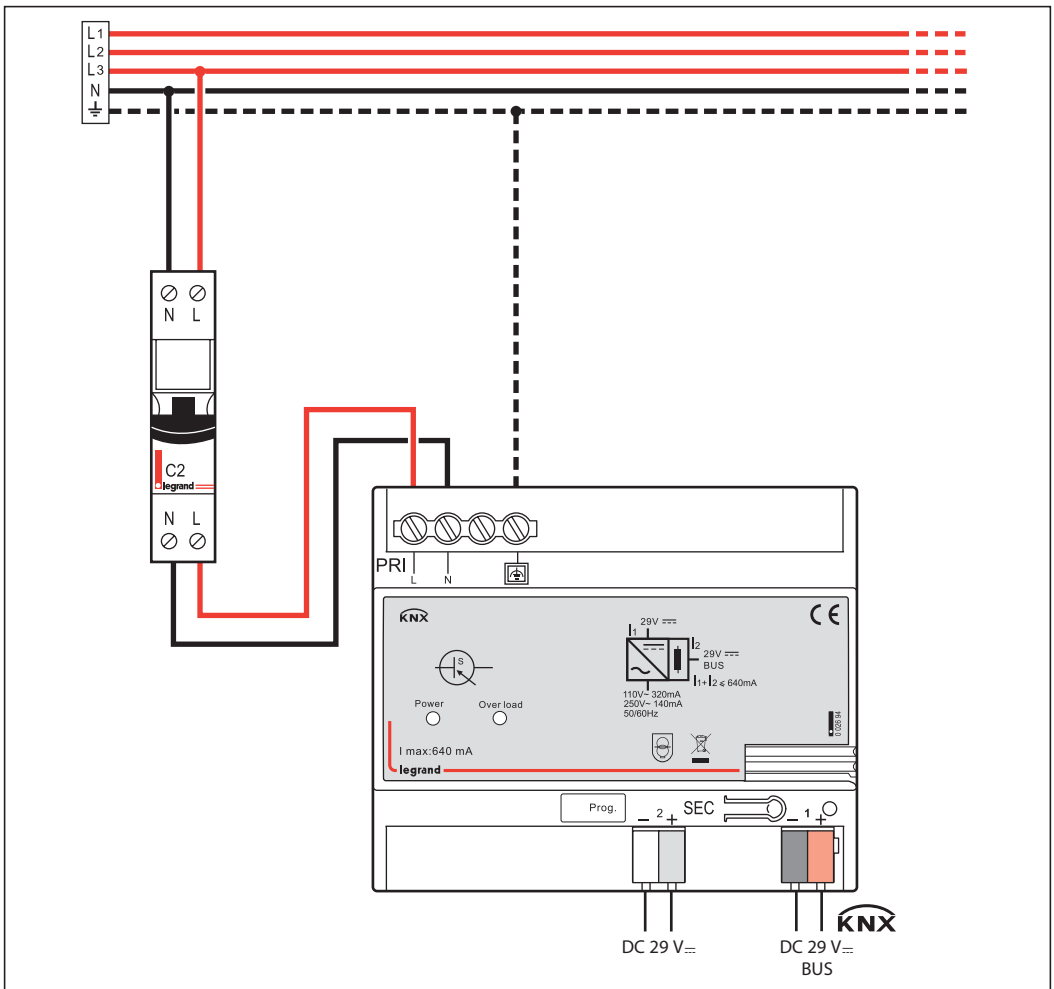
- Isolation galvanique
- Galvanic isolation
- Isolazione galvanica

- Alimentation à découpage
- Switching-mode power supply
- Alimentazione a commutazione

29V=

- Tension continue
- Continuous voltage
- Tensione continua

- Terre fonctionnelle
- Ground
- Terra



 [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



• Ce symbole indique qu'en fin de vie, le produit doit être collecté séparément des autres déchets et remis à un centre de collecte agréé dans le respect des normes et dispositions légales en vigueur dans les pays de l'UE, pour prévenir les effets indésirables sur l'environnement et la santé des personnes. L'élimination abusive du produit est passible des sanctions prévues par la loi. Il est recommandé de s'assurer que dans le pays où le produit est utilisé, ce dernier est soumis aux réglementations WEEE/DEEE.



• This symbol indicates that in order to prevent any negative effects on the environment and on people, this product should be disposed of separately from other household waste, by taking it to authorised collection centres, in accordance with the EU countries local waste disposal legislations. Disposing of the product without following local regulations may be punished by law. It is recommended that you check that in your country this product is subject to WEEE legislations.



• Questo simbolo indica che il prodotto a fine vita è raccolto separatamente dagli altri rifiuti e conferito presso centri di raccolta autorizzati, nei casi e modi previsti dalle leggi nazionali dei paesi dell'UE, per evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana. Lo smaltimento abusivo a fine vita è sanzionato dalla legge. È opportuno verificare che nel Vostro paese questo prodotto sia effettivamente soggetto alla normativa WEEE.