

## ELSNER KNX PS640+USB Spannungsversorgung 640mA mit Display REG USB

 Art. Nr. **ELS70144**


- LC-Display zur Anzeige von Betriebsparametern wie z.B. aktuelle Stromaufnahme
- Hilfsspannungsausgang 24 V DC, max. 150 mA
- optional mit USB Datenschnittstelle
- optional mit integriertem IP Router als Linienkoppler und Programmierschnittstelle
- optional als Busteilnehmer, der Werte und Ausfallsinfo auf Nebenlinie senden kann
- Bauform: REG, 7 TE

Die Spannungsversorgungen KNX PS640+ und KNX PS640+USB liefern 29 V Busspannung für das KNX-System und 24 V DC Versorgungsspannung für 24 V-Geräte. Die KNX PS640+USB hat zusätzlich einen USB-Anschluss für den einfach Buszugriff.

Besondere Betriebszustände wie Kurzschluss, Überspannung, Überlast oder Übertemperatur werden protokolliert und können am Display abgelesen werden. Auch die momentane Stromabnahme wird angezeigt. Ein Reset der angeschlossenen Busteilnehmer ist direkt über das Tastenfeld möglich. Zusätzlich können alle Funktionen auch über den Bus realisiert werden, z. B. die Übertragung von Störmeldungen und Betriebsdaten und ein Zeit-/Dauer-Reset. Fehlermeldungen werden von der KNX PS640+(USB) gespeichert.

## Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	7
Anzahl der versorgbaren Linien	1
Max. Ausgangsstrom	640 mA

Sekundärspannung	29 V
Stromstärke	640 mA
Funktion	inkl. Busfunktionalität und USB Datenschnittstelle
EAN	4051996701446