



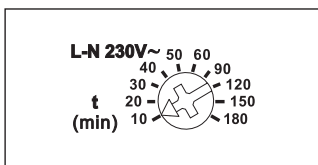
# PTN12-230V



**Prüftaster für Notleuchten mit eigener Akkuvorsorgung PTN12. 1 Wechsler 16 A/250 V AC. 230 V-LED-Lampen bis 200 W, Glühlampen 2300 W. Rückfallverzögerung zwischen 10 und 180 Minuten einstellbar. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief. Versorgungsspannung 230 V, 50/60 Hz. Rückfallverzögerung 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90, 120, 150 und 180 Minuten mit Drehschalter einstellbar. Wenn die Versorgungsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Für weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung.

### Funktions-Drehschalter



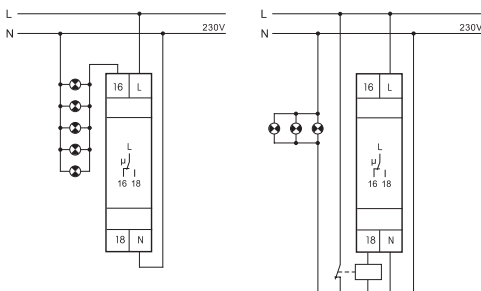
Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
<http://eltako.com/redirect/PTN12-230V>

Technische Daten Seite 13-19.  
 Gehäuse für Bedienungsanleitung  
 GBA14 Seite 1-49 Kapitel 1.

### Anschlussbeispiele



Direkte Ansteuerung der Notleuchten I ≤ 16 A  
 ⚡ Notleuchten mit eigener Akkuvorsorgung

Ansteuerung der Notleuchten über Schaltschütz I > 16 A  
 ⚡ Notleuchten mit eigener Akkuvorsorgung

<b>PTN12-230V</b>	Prüftaster für Notleuchten mit Rückfallverzögerung, 1 Wechsler 16A	<b>Art.-Nr. 23001802</b>	<b>62,60 €/St.</b>
-------------------	--	--------------------------	--------------------