

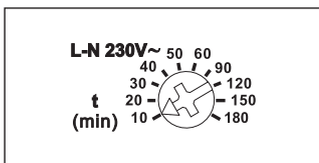
PTN12-230V



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



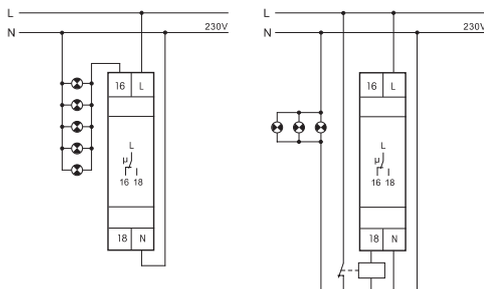
Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



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

Technische Daten Seite 13-22.
 Gehäuse für Bedienungsanleitung
 GBA14 Seite 1-48 Kapitel 1.

Anschlussbeispiele



Direkte Ansteuerung der Notleuchten I ≤ 16 A
 Ansteuerung der Notleuchten über Schaltschütz I > 16 A

⊕ Notleuchten mit eigener Akkuvorsorgung

⊕ Notleuchten mit eigener Akkuvorsorgung

PTN12-230V	Prüftaster für Notleuchten mit Rückfallverzögerung, 1 Wechsler 16A	Art.-Nr. 23001802	64,50 €/St.
-------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------