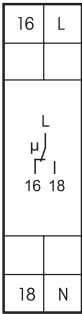
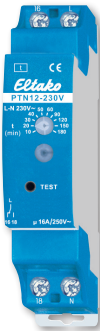
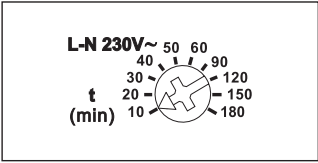


PRÜFTASTER FÜR NOTLEUCHTEN MIT RÜCKFALLVERZÖGERUNG PTN12-230V



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.

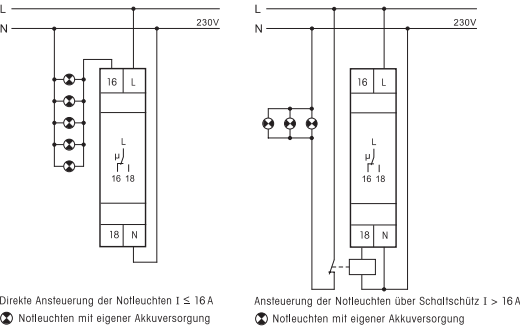
PTN12-230V



Prüftaster für Notleuchten mit eigener Akkuversorgung 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.

Anschlussbeispiele



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