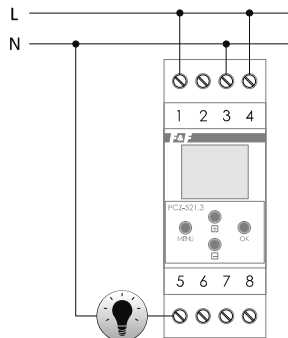


## PCZ-521.3 1-kanalowy

### Funkcje

- 500 komórek pamięci;
- Pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



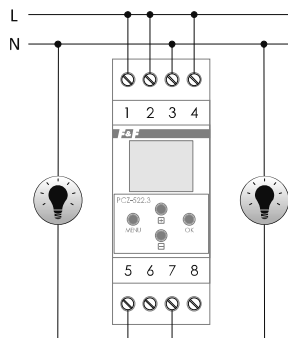
zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500
	(250 par rozkazów ON/OFF)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup> (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm <sup>2</sup> (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

\* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

## PCZ-522.3 2-kanalowy

### Funkcje

- 2 niezależne kanały, oddzielnie programowane;
- 500 komórek pamięci + pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×16 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500
	(2× 125 par rozkazów ON/OFF /kanał)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup> (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm <sup>2</sup> (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

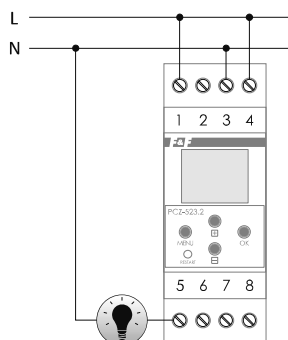
\* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

## Typ ON/OFF: impulsowy (szkolny)

## PCZ-523.2 1-kanalowy, z dwiema liniami programowanymi

### Funkcje

- Załącza urządzenie o zaprogramowanej godzinie i wyłącza po ustawionym czasie (impulsie) w cyklach: dobowym, tygodniowym, dni roboczych (Pn÷Pt) lub weekendowym (So, Nd).
- Długość impulsu: 1 s÷100 min.
- Przełącznik posiada 2 niezależnie programowane, przełączalne linie programowe sterujące alternatywnie podłączonym odbiornikiem.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu	1 min.
długość impulsu	1 s÷100 min.
liczba komórek pamięci programu	250
	(2× 60 rozkazów ON/HOLD / program)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup> (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm <sup>2</sup> (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

\* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci