

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-po-415-przekaznik-czasowy-z-opoznionym-odpdani-p-8249.html>

## F&F PO-415 Przekaznik czasowy z opóźnionym odpadaniem.

Cena brutto	<b>76,63 zł</b>
Cena netto	<b>62,30 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - sprawdź dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>PO-415</b>
Kod producenta	<b>PO-415</b>
Kod EAN	<b>5908312595458</b>
Producent	<b>F&amp;F Filipowski sp.j.</b>

### Opis produktu

#### Przekaznik czasowy z opóźnionym odpadaniem F&F PO-415

**Przekaznik czasowy z opóźnionym odpadaniem**, oferowany w naszym sklepie, jest przeznaczony do różnego rodzaju urządzeń, w których istotne znaczenie ma podtrzymanie zasilania sterowanego odbiornika po zaniku napięcia sterującego. W ten sposób rozmaite elementy systemów mogą działać jeszcze przez określony czas po ich wyłączeniu. Komponent tego typu sprawdza się zatem na przykład w instalacjach wentylacyjnych montowanych w łazienkach. Wówczas przekaznik czasowy odpowiada za utrzymanie pracy wentylatora po wyłączeniu oświetlenia łazienkowego, co ma znaczenie dla dbania o komfort w pomieszczeniu nawet po jego opuszczeniu.

#### Działanie przekazywnika czasowego z opóźnionym odpadaniem

Zasada działania **przekazywnika czasowego z opóźnionym odpadaniem** opiera się na doprowadzaniu do niego napięcia (S) w celu jego uruchomienia, a tym samym rozpoczęcia pracy podłączonego odbiornika. W przypadku zaniku napięcia komponent podtrzymuje zaś pracę wspomnianego urządzenia przez określony czas (oznaczany jako t), po upływie którego następuje automatyczne wyłączenie odbiornika. Ponowne doprowadzenie napięcia do **przekazywnika czasowego z opóźnionym odpadaniem** rozpoczyna cały cykl od początku. Czas podtrzymywania pracy urządzenia można zaś regulować za pomocą potencjometru.

#### Przekaznik czasowy z opóźnionym odpadaniem PO-415 sprawdzonego producenta F&F

Dostępny w sklepie **przekazywnik czasowy z opóźnionym odpadaniem** przeznaczony jest do montażu na szynę 35 milimetrów, a jego doskonałą jakość gwarantuje producent F&F. To renomowana marka działająca w branży szeroko rozumianej automatyki przemysłowej i domowej, która przez lata funkcjonowania na rynku zdobyła liczne grono usatysfakcjonowanych klientów. Dzięki temu **przekazywnik czasowy z opóźnionym odpadaniem** PO-415 spełni oczekiwania najbardziej wymagających. Zachęcamy do zapoznania się z parametrami technicznymi produktu oraz do jego zamawiania.

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania  
Tryb pracy  
Element wykonawczy

230 V AC  
z opóźnionym odpadaniem  
przekazywnik

---

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Konfiguracja styków	1 × NO/NC
Separacja styku	TAK
Prąd impulsu sterującego	mniej niż 300 mA
Sygnalizacja stanu styku	LED czerwona
Sygnalizacja zasilania	LED zielona
Czas podtrzymania	1 ÷ 15 min.
Przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,56 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20