



## MAK 5

### MONETOWY AUTOMAT DO DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ



**MAK 5** jest czasowym automatem wrzutowym na monety przeznaczonym do dystrybucji energii elektrycznej. Automat reaguje na jeden rodzaj monety zaprogramowanej jako moneta odniesienia – inne monety nie są akceptowane. Właściciel automatu ustawia czas jego pracy przypadający na jedną monetę odniesienia. Czas pracy może zostać przedłużony poprzez wrzucenie kolejnych monet (odpowiadających zaprogramowanej monecie). Monety mogą być wrzucane w dowolnej chwili podczas pracy automatu.

Po wrzuceniu monety, użytkownik widzi ilość czasu do wykorzystania na wyświetlaczu. Czas odliczany jest w minutach. W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej automat zapamiętuje pozostały czas do wykorzystania – użytkownik nie traci kredytu.

**MAK 5** produkowany jest w wersji naściennej. Automat jest podłączany do źródła zasilania poprzez otwór umieszczony z tyłu obudowy. W ten sposób użytkownik może uzyskać dostęp do prądu tylko poprzez płatne gniazdo umieszczone od spodu automatu. Maksymalne obciążenie wynosi 10 A (2300 W) – większe dostępne na zamówienie np. 16 A.

#### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie elektryczne: 230V, 50Hz.
- Pobór mocy: 4VA (10VA podczas przyjmowania monety).
- Obciążenie wyjściowe: 10A (2300W).
- Maksymalny czas jednego cyklu: 999 min. (16 godz. 39 min).
- Czas przypadający na jedną monetę: 1 – 99 min.

#### WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI:

1. Przygotować kabel ze źródła zasilania lub z istniejącego gniazdka do tylnej części automatu.

#### ZESTAW DO INSTALACJI:

- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zamek zabezpieczający.
- Elektronika.
- Skaner monet z wyświetlaczem.
- Gniazdo elektryczne 230V, 50Hz.
- Pojemnik na monety.



WIZARD Łukasz Matyjewicz  
ul. Stalowa 5b, 10-420 Olsztyn  
tel. 517 469 414, 505 252 151

RYSUNEK TECHNICZNY:

