



MAD 1

SYSTEM KONTROLI OTWIERANIA DRZWI ZA POMOCĄ MONET/ŻETONÓW.



MAD 1 jest zamkiem na monety przeznaczonym do odblokowywania (otwierania) drzwi. Po wrzuceniu monety następuje odblokowanie elektromagnetycznego zamka co pozwala na otworenie drzwi.

Przez rozszerzenie konfiguracji magnetycznego przełącznika istnieje możliwość zablokowania kontrolera po wejściu do pomieszczenia, kabiny. Oznacza to, że zamek będzie zamknięty do ponownego otwarcia drzwi, gdy użytkownik będzie opuszczał pomieszczenie, kabinę. Dwukolorowe diody sygnalizują czy pomieszczenie, kabina jest zajęta (czerwone światelko) czy wolna (zielone światelko).

MAD 1 może być stosowany wszędzie tam, gdzie wymagana jest opłata za wejście, np. toalety publiczne.

MAD 6 jest to wersja zamka MAD 1 rozszerzona o takie funkcje jak: możliwość podłączenia światła, wentylatora czy przycisku SOS.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- zasilanie elektryczne – 12V, 50 Hz,
- pobór mocy – 4VA (20VA gdy skanuje monetę/żeton),
- źródło zasilania – ZAK 1/50,
- rodzaj monet – 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5 zł/euro; żetony ZT 2,
- waga – 2,6 kg.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI:

- 1) Przygotowanie kabla zasilającego 12V, 50 Hz ze źródła ZAK.
- 2) Przygotowanie wnęki do wbudowania automatu.
- 3) Doprowadzenie do poszczególnych elementów układu okablowania jak na schemacie.

ZESTAW DO INSTALACJI:

- ✓ obudowa ze stali nierdzewnej,
- ✓ skaner monet,
- ✓ elektronika,
- ✓ pojemnik na monety,
- ✓ obudowa z zamkiem,
- ✓ zamek elektromagnetyczny,

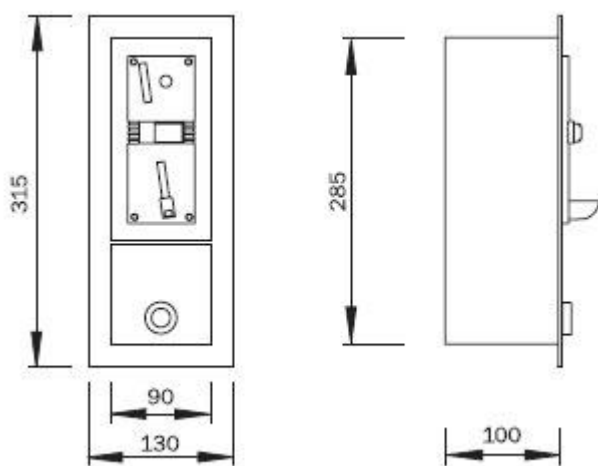


- ✓ przełącznik magnetyczny.

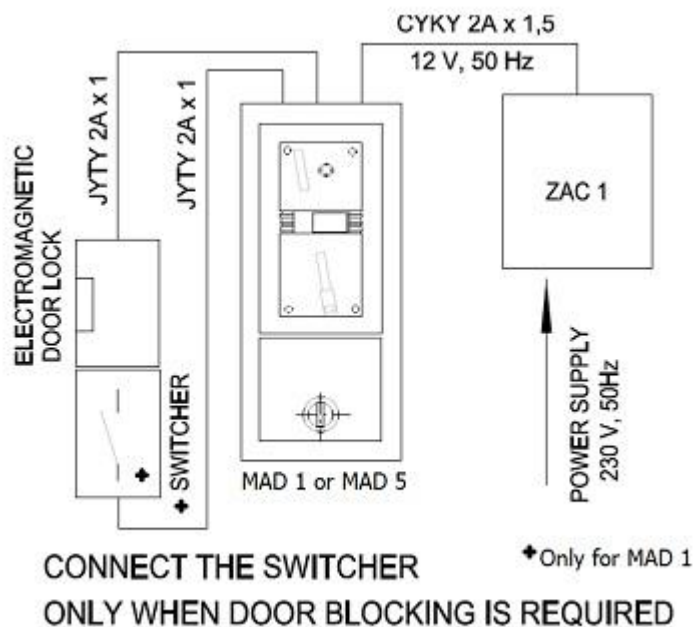
NA ZAMÓWIENIE:

- ✓ wewnętrzny licznik monet PM 2,
- ✓ ramka zabezpieczająca kasetkę z monetami.

RYSUNEK TECHNICZNY:



Połączenie przykładowej konfiguracji:



+- połączenie z przełącznikiem tylko wtedy, gdy wymagana jest blokada drzwi.