



Moduł bezpiecznikowy **MM-F01** jest opcjonalnym uzupełnieniem zasilacza buforowego. Służy do dodatkowego zabezpieczenia zasilania czytników i innych urządzeń zewnętrznych przez niezależne bezpieczniki. Chroni to zasilanie pozostałych urządzeń podłączanych do kontrolera systemu kontroli dostępu w przypadku awarii lub celowego zwarcia zasilania.

Takie zabezpieczenie jest szczególnie istotne przy sterowaniu ryglami rewersyjnymi lub zworami elektromagnetycznymi. Uniemożliwia intruzowi otwarcie przejścia kontrolowanego przez zwarcie kabli zasilania czytnika.

Moduł posiada sześć par złącz śrubowych zabezpieczonych szybkimi bezpiecznikami topikowymi. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest przez wyłączenie odpowiadającej mu zielonej diody LED.

Moduł dodatkowo wyposażony jest w 3 pary złącz śrubowych ułatwiających podłączenie urządzeń do magistrali RS485 kontrolera systemu kontroli dostępu.

Do montażu modułów bezpiecznikowych MM-F01 przystosowane są obudowy metalowe MM-OM1. W takiej obudowie można zamontować maksymalnie dwa takie moduły.

MM-F01

DANE TECHNICZNE

Zaciski zasilania	6 par
Zabezpieczenie standardowe	Bezzwłoczne bezpieczniki topikowe 0,5 A
Maksymalna grubość przewodów	Średnica 2 mm
Sygnalizacja uszkodzenia bezpiecznika	Zielona dioda LED
Maksymalne obciążenie	6 x 0,5 A
Napięcie zasilania	10 – 28 V DC
Zaciski magistrali RS485	3 pary
Maksymalna grubość przewodów	Średnica 2 mm
Warunki pracy	-5°C...+40°C, IP 40
Klasa środowiskowa	I
Wymiary	104 x 46 x 15 mm
Waga	65 g
Okres gwarancji producenta (MicroMade)	36 miesięcy



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.