

Moduły zacisków montażowych: MZ-1 (mały), MZ-2 (średni) i MZ-3 (duży) przeznaczone są do budowy instalacji niskonapięciowych, takich jak np. instalacje alarmowe lub domofonowe. Produkowane są w dwóch wersjach, różniących się wielkością kostek zaciskowych. Moduły z mniejszymi kostkami są oznaczone dodatkowo literą **S**, a moduły z dużymi kostkami literą **L**.

Moduły zacisków służą do łączenia ze sobą kilku przewodów elektrycznych bez konieczności używania do tego celu lutownicy. Dla ułatwienia prac monterskich zaciski zostały ponumerowane. W konstrukcji modułów MZ-2 i MZ-3 zastosowano dodatkowo metalowe kołki. Do każdego zacisku podłączone są dwa kołki. Przy pomocy zworek zakładanych na kołki można łatwo połączyć wybrane zaciski równolegle. Zworek należy założyć na kołki umieszczone pomiędzy wybranymi zaciskami/numerami. Zakładając zworki na kolejne, sąsiadujące bezpośrednio kołki, powiększa się grupę połączonych równolegle zacisków. Należy jednak pamiętać, że maksymalny prąd, który może przepływać przez zworki to 500mA. W przypadku wyższych prądów łączenie zacisków zworkami jest niewskazane. **Moduł MZ-1 nie posiada kołków.**

Wszystkie moduły posiadają styk sabotażowy typu NC. Dwa zaciski **SAB** pozwalają na podłączenie styku do obwodu sabotażowego.

1. MONTAŻ

Moduły zacisków przystosowane są do montażu wewnątrz pomieszczeń. Można je mocować bezpośrednio do ściany przy pomocy kołków rozporowych i wkrętów lub przy pomocy kleju, czy pianki montażowej. Aby zamontować moduł należy:

1. Otworzyć obudowę.
2. Wyjąć płytkę elektroniki z obudowy (w modułach MZ-2 i MZ-3 należy uprzednio wykrócić wkręt mocujący płytkę do obudowy).
3. Wykonać w obudowie odpowiednie przepusty i przeciągnąć przez nie kable.
4. Przykręcić obudowę do podłoża.
5. Zamocować płytkę elektroniki w obudowie. W modułach MZ-2 i MZ-3 wkręcić wkręt mocujący płytkę do obudowy.
6. Podłączyć kable do odpowiednich zacisków.
7. Dokładnie zamknąć obudowę. Brzegi prawidłowo zamontowanej pokrywy powinny dokładnie przylegać do podstawy obudowy, a styk sabotażowy powinien zostać zamknięty przez specjalny wypust. Pokrywy modułów MZ-1 i MZ-2 są niesymetryczne i można je zamontować tylko w jednej pozycji.

2. DANE TECHNICZNE

Maksymalne dopuszczalne napięcie na zaciskach.....	24 V DC/AC
Maksymalny prąd przewodzony przez zworek	500 mA
Liczba zacisków MZ-1/MZ-2/MZ-3	6/18/38
Maksymalny rozmiar otworu zaciskowego w modułach typu S	1,5x2,5 mm
Maksymalny rozmiar otworu zaciskowego w modułach typu L.....	2,5x2,5 mm

Masa	wersja	S	L
	urządzenie		
	MZ-1	42 g	46 g
	MZ-2	86 g	98 g
	MZ-3	151 g	178 g

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. SATEL sp. z o.o. udziela trzyletniej gwarancji jakości na moduły zacisków montażowych, począwszy od daty nabycia zamieszczonej na dowodzie zakupu.
2. Okres gwarancji dla dystrybutora wynosi cztery lata począwszy od daty nabycia przez niego wyrobu od SATEL sp. z o.o., niezależnie od daty sprzedaży ostatecznemu użytkownikowi.
3. Gwarancja obejmuje, według wyboru producenta, nieodpłatną naprawę lub wymianę modułu niesprawnego z przyczyn zależnych od producenta, w tym wad produkcyjnych i materiałowych, o ile wady zostały zgłoszone przed upływem okresu wskazanego w punkcie 1 lub 2. Wady polegające na utracie przez moduł walorów estetycznych lub innych pozaużytkowych nie są objęte gwarancją.
4. Producent, w razie uwzględnienia reklamacji, zobowiązuje się do dokonania napraw gwarancyjnych w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym jednak niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia modułu do serwisu producenta.
5. Podlegający gwarancji sprzęt należy dostarczyć do punktu, w którym został on zakupiony.
6. Wszelkie usługi serwisowe wynikające z gwarancji dokonywane są wyłącznie w serwisie firmy SATEL sp. z o.o.
7. Gwarancją nie są objęte wady modułu wynikłe z:
 - przyczyn niezależnych od producenta,
 - uszkodzeń mechanicznych,
 - użytkowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi lub przeznaczeniem urządzenia,
 - zdarzeń losowych, w tym wyładowań atmosferycznych, pożaru, zalania, działania wysokich temperatur i czynników chemicznych lub
 - niewłaściwej instalacji i konfiguracji (niezgodnej z zasadami zawartymi w instrukcji), w tym niewłaściwego podłączania zewnętrznych urządzeń mogących uszkodzić produkt.
8. Utratę uprawnień wynikających z gwarancji w każdym wypadku powoduje stwierdzenie naruszenia naklejki producenta na urządzeniu, dokonywania przeróbek lub napraw modułu poza serwisem producenta.
9. Odpowiedzialność producenta względem nabywcy ogranicza się do wartości modułu ustalonej według ceny detalicznej sugerowanej przez producenta z dnia zakupu i nie obejmuje szkód powstałych w związku z jej uszkodzeniem lub wadliwym działaniem.
10. Gwarancja obejmuje urządzenia sprzedane na terenie Polski i w żadnym zakresie nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

SATEL sp. z o.o.
 ul. Schuberta 79
 80-172 Gdańsk
 POLSKA
 tel. 58 320 94 00; serwis 58 320 94 30
 dz. techn. 58 320 94 20; 604 166 075
 info@satel.pl
 www.satel.pl