



## Модуль монтажных зажимов **MZ-1/2/3 S/L**

mz\_rus 01/05

Модули монтажных зажимов: MZ-1 (малый), MZ-2 (средний) и MZ-3 (большой) предназначены для построения низковольтных систем, напр. систем безопасности или внутренней связи. Они выпускаются двух версий, с разными размерами клеммных колодок. Модули с клеммными колодками меньшего размера обозначены дополнительно буквой "S", а большего размера - буквой "L".

Клеммные модули служат для соединения нескольких электропроводов без необходимости применения паяльника. Модули MZ-2 и MZ-3 изготовлены при помощи перемычек и металлических штырьков, непосредственно соединенных с отдельными зажимами, что позволяет легко создавать группы параллельно соединенных зажимов. Однако, при проектировании системы следует обращать особое внимание на значение тока, который будет проходить через отдельные перемычки. Они в основном предназначены для передачи логических сигналов. Для обеспечения прохода более высоких токов между зажимами, они должны быть соединены внешним проводом. Модуль MZ-1 не имеет штырьков.

Для того, чтобы создать группу зажимов, следует установить перемычку на штырьки, расположенные между выбранными зажимами (номерами). Установка перемычки на следующие, находящиеся рядом, штырьки позволяет присоединить очередной зажим к ранее созданной группе.

Для облегчения установочных работ, зажимы обозначены номерами.

Все модули оборудованы нормально замкнутым тамперным контактом, который размыкается при открытии корпуса. Два зажима **SAB** позволяют подключить контакт к тамперному шлейфу.

### МОНТАЖ

Модули зажимов предназначены для установки внутри помещений. Их можно непосредственно прикреплять к стене с помощью расширительных дюбелей и шурупов, либо с помощью клея или монтажной пены.

Прежде чем закрепить корпус к монтажной поверхности, из него следует удалить электронную плату и выполнить соответствующие кабельные вводы. Плата прикреплена к корпусу с помощью винта. Закрепив корпус и привинтив плату с зажимами, можно приступить к присоединению электрокабелей. Затем следует тщательно закрыть крышку. Кромки правильно установленной крышки должны плотно прилегать к основанию корпуса, при этом тамперный контакт должен быть закрыт специальным выступом. Крышки модулей MZ-1 и MZ-2 несимметричны, поэтому их можно установить только в одном положении. Все крышки привинчены к корпусу шурупами, что позволяет их многократно монтировать и демонтировать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное напряжение на зажимах.....	24В DC / AC
Максимальный допустимый ток перемычки.....	500mA
Число зажимов MZ-1/MZ-2/MZ-3 .....	6/18/38
Максимальный диаметр проводов присоединяемых к зажимам S/L .....	1,5мм/2,5мм

SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
ПОЛЬША  
тел. (48) 58 320 94 00  
info@satel.pl  
www.satel.pl