



M-SM5 to moduł funkcyjny, wyposażony w cztery wyjścia, do których można podłączyć cztery stacje bramowe lub cztery monitory. Znajduje zastosowanie szczególnie w sytuacjach, gdzie trudności sprawia połączenie wszystkich elementów systemu w tradycyjny, szeregowy łańcuch.

Moduł ten doskonale sprawdzi się w budynkach wielomieszkaniowych, gdzie na każdym piętrze znajduje się kilka mieszkań – na przykład trzy lub cztery. W takiej sytuacji zaleca się instalację jednego modułu M-SM5 na każdym piętrze, który umożliwi podłączenie odbiorników użytkowników, zapewniając skuteczną komunikację w całym budynku.

## DANE TECHNICZNE

- Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Stopień ochrony: Ip20
- Wymiary: 65x46x20mm

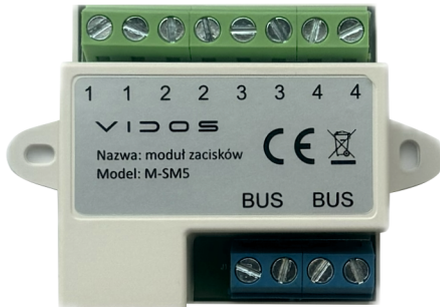


The M-SM5 is a functional module equipped with four outputs, which can be connected to four gate stations or four monitors. It is particularly useful in situations where connecting all system components in a traditional, serial chain poses challenges.

This module works exceptionally well in multi-apartment buildings where several apartments—such as three or four—are located on each floor. In such cases, it is recommended to install one M-SM5 module per floor, enabling the connection of user receivers and ensuring effective communication throughout the building.

## DANE TECHNICZNE

- Operating temperature range:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Protection rating: IP20
- Dimensions: 65 x 46 x 20 mm



Das M-SM5 ist ein funktionales Modul, das mit vier Ausgängen ausgestattet ist, an die vier Gegensprechanlagen oder vier Monitore angeschlossen werden können. Es wird besonders in Situationen eingesetzt, in denen die Verbindung aller Systemkomponenten in einer traditionellen seriellen Kette problematisch ist.

Dieses Modul eignet sich hervorragend für Mehrfamilienhäuser, in denen auf jeder Etage mehrere Wohnungen – zum Beispiel drei oder vier – vorhanden sind. In solchen Fällen wird empfohlen, auf jeder Etage ein M-SM5-Modul zu installieren, das den Anschluss der Benutzerempfänger ermöglicht und eine effektive Kommunikation im gesamten Gebäude gewährleistet.

## TECHNISCHE DATEN

- Betriebstemperaturbereich: -10°C ~ +55°C
- Schutzart: IP20
- Abmessungen: 65 x 46 x 20 mm