



Moduł M-B7 dedykowany jest do pracy w systemie Vidos 2IP. Umożliwia obsługę drugiego elektrozaczełu lub bramy automatycznej. Pozwala również na sterowanie oświetleniem oraz otwieranie wejścia przy użyciu dodatkowego przycisku.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania: 24V DC
- Ilość przewodów: 2 bez polaryzacji
- Maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 2A
- Pobór prądu w trybie pracy: 100mA
- Zakres temperatur pracy: $-10^{\circ} \sim +40^{\circ}$
- Wymiary: 70 x 90 x 45 mm



The M-B7 module is designed to operate within the Vidos 2IP system. It enables the management of a second electromagnetic lock or automatic gate. It also allows for lighting control and entrance opening using an additional button.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply voltage: 24V DC
- Number of wires: 2 without polarization
- Maximum relay contact load: 2A
- Current consumption in operating mode: 100mA
- Operating temperature range: -10°C to +40°C
- Dimensions: 70 x 90 x 45 mm



Das M-B7-Modul ist für den Betrieb im Vidos 2IP-System ausgelegt. Es ermöglicht die Steuerung einer zweiten Elektroverriegelung oder eines automatischen Tores. Außerdem ermöglicht es die Steuerung der Beleuchtung und das Öffnen des Eingangs mithilfe einer zusätzlichen Taste.

TECHNISCHE DATEN

- Spannung: 24V Gleichstrom
- Anzahl der Leitungen: 2 ohne Polarisation
- Maximale Belastung der Relaischalter: 2A
- Stromverbrauch im Betriebsmodus: 100mA
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Abmessungen: 70 x 90 x 45 mm