

## MAG505C programowalny pojemnościowy inteligentny panel dotykowy LCD



### Opis

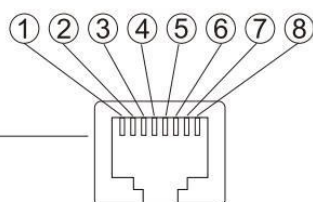
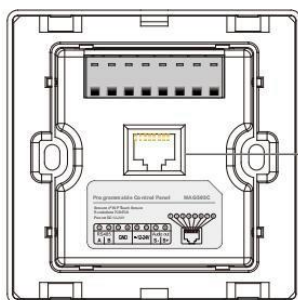
MAG505C to ultracienki programowalny inteligentny panel dotykowy LCD z w pełni laminowanym pojemnościowym panelem dotykowym, który obsługuje sterowanie gestami. Posiada 32-bitowy procesor ARM z pamięcią 64M CDR + 16M, wbudowany port Micro SD obsługujący karty pamięci do 32 GB oraz specjalistyczne oprogramowanie do programowania, umożliwiające dostosowanie interfejsu użytkownika i modelowanie. Posiada również 1 port szeregowy RS232 i 1 port szeregowy RS485 do inteligentnego systemu sterowania oraz 8-stykowy eurozacisk i 1 port RJ45 do sterowania pojedynczym i wieloma urządzeniami. Urządzenie wymaga zasilania DC12V-24V i pasuje do standardowej skrzynki Euro 86 o wymiarach montażowych 86x86x39 (cm).

### Funkcje

- 4-calowy, ultracienki, pełnoekranowy wyświetlacz ISP o rozdzielczości 720p i grubości wynoszącej 6mm
- Pojemnościowy panel dotykowy z obsługą gestów;
- 32-bitowy procesor ARM z pamięcią 64M CDR + 16M;
- Wbudowany port Micro USB do połączenia z komputerem PC, wygodny do aktualizacji oprogramowania, wgrzywania projektów i przechowywania multimediów
- Wbudowany port Micro SD, obsługa kart pamięci do 32GB, z kartą 128MB w standardzie;
- Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające zaprogramowanie interfejsu według własnych upodobań
- 1x RS232 i 1x RS485 – współpraca z urządzeniami wykorzystującymi te porty w celu utworzenia inteligentnego systemu sterowania
- 8-stykowy port Euro, 1x RJ45, obsługa sterowania połączeniami z jednym lub wieloma komputerami
- Zasilanie DC12V-24V;
- Standardowy wymiar skrzynki Euro 86 do montażu na ścianie (86x86x39 cm)

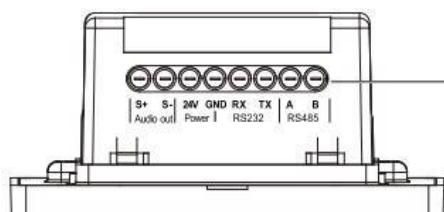
Model	MAG505C
Ekran	4-calowy, ultracienki, pełnoekranowy wyświetlacz ISP o rozdzielczości 720x720, 24 bity true color
Ekran dotykowy	W pełni laminowany pojemnościowy panel dotykowy, sterowanie gestami
Procesor	32-bitowy procesor ARM z pamięcią 64M CDR + 16M, częstotliwość 300MHz
Interfejs	1x RS232 / 1x RS485 / interfejs wyjścia audio/ interfejs wejścia zasilania
Zasilanie	1x RJ45, definiowalna szybkość transmisji, Micro USB, wbudowane gniazdo kart Micro SD (standardowa karta SD 128M)
Wymiary	DC12V~24V
Waga	Standardowy panel Euro 86mm (86x86x39 mm) 0.126kg

## Dodatkowe informacje



Od lewej do prawej:

- ① RS485-A
- ② RS485-B
- ③, ④ GND
- ⑤, ⑥ Wejście zasilania DC12V-24V
- ⑦, ⑧ Wyjście audio S- S+



Note that RS232, DC24V and Audio Output share GND.

Od lewej do prawej:

- Wyjście audio S+
- Wyjście audio S-
- Wejście DC24V
- GND
- RS232-RX
- RS232-TX
- RS485-A
- RS485-B

## Wymiary

