



GR-B1 – Moduł otwarcia bramy do wideodomofonu IP Greon



ELFON 30-740 Kraków, ul. Półtangi 27A, www.greon.pl



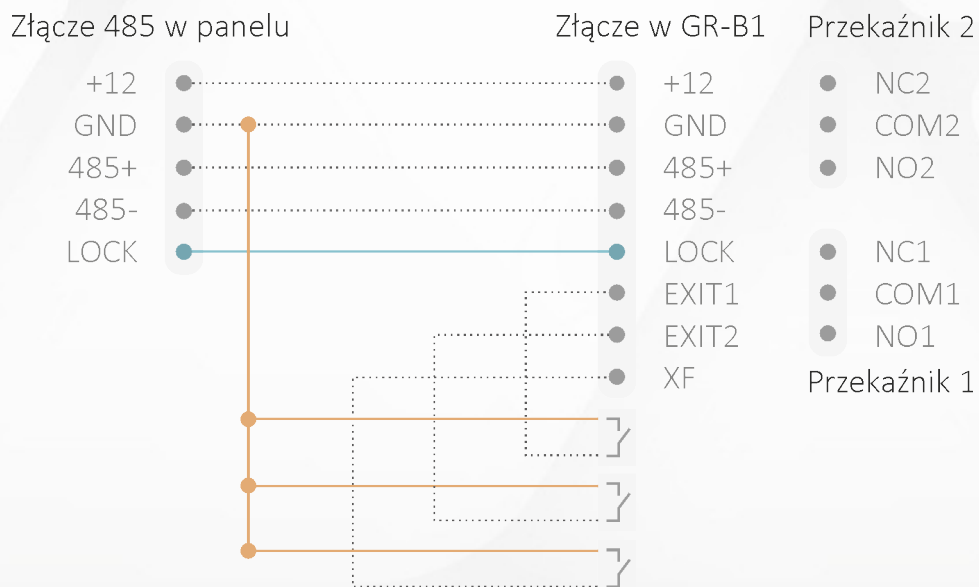
Moduł GR-B1 przeznaczony jest do sterowania dodatkowymi przełącznikami w systemie domofonowym Greon. Moduł pozwala na sterowanie 2 przełącznikami w trakcie rozmowy. Podpinany jest za pomocą RS-485 do panelu.

UWAGA !!!

Przełącznik1 w module sterowany jest równocześnie z przełącznikiem wbudowanym w panel

| | |
|-----------------------|------------------|
| Parametry techniczne: | |
| Napięcie zasilania: | 12V |
| Pobór mocy: | 1W |
| Zakres temperatury: | -40°C - +70°C |
| Klasa szczelności: | IP30 |
| Rozmiar: | 114 x 59 x 34 mm |
| Waga: | 110 g |

Schemat wyprowadzeń:



Opis wyprowadzeń:

Złącze przyłączeniowe - pozwala na podłączenie modułu do panelu bramowego. Dzięki niemu możemy podłączyć także dwa przyciski wyjścia, przełącznik pożarowy.

Przełącznik1, 2 – Wyjścia przełącznikowe NO/COM/NC

Sposób podłączenia do panelu GR-OS1, GR-OS2, GR-OS3, GR-OS8

Moduł GR-B1 należy podłączyć 4 przewodami do złącza 485 w panelu bramowym zgodnie z powyższym schematem.

Kolory przewodów na złączu (moduł/panel):

| | |
|------|----------|
| +12V | czerwony |
| GND | czarny |
| 485+ | zielony |
| 485- | żółty |

Złącze Lock (brązowy) możemy pozostawić nie podłączone. Wykorzystywane jest w momencie gdy nie używamy magistrali 485. Pozwala na wysterowanie przełącznika 1.

Złącza Exit1 i Exit2 (pomarańczowy i biały) pozwalają na podłączenie przycisku wyjścia. Podłączamy przycisk wyjścia(dzwonkowy) pomiędzy złącza Exit1/2 i GND (zgodnie ze schematem).

Złącze XF (fioletowy) jest to złącze pozwalające na odblokowanie drzwi na stałą w przypadku wystąpienia pożaru. Podłączamy do wyjścia systemu pożarowego stykami XF i GND.