

Moduł sterowania silników trójfazowych

GA02HA



ZASTOSOWANIE

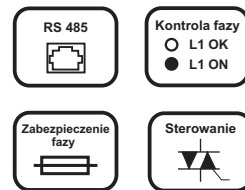
GH02HA jest to moduł przeznaczony do sterowania silnikami elektrycznymi - trójfazowymi. Współpracuje on wyłącznie ze sterownikami grzewczymi firmy „GECO”.

Sterowanie prądem zasilającym silnik elektryczny jest możliwe dzięki bezpośredniemu podłączeniu do wyjścia regulatora (triak).

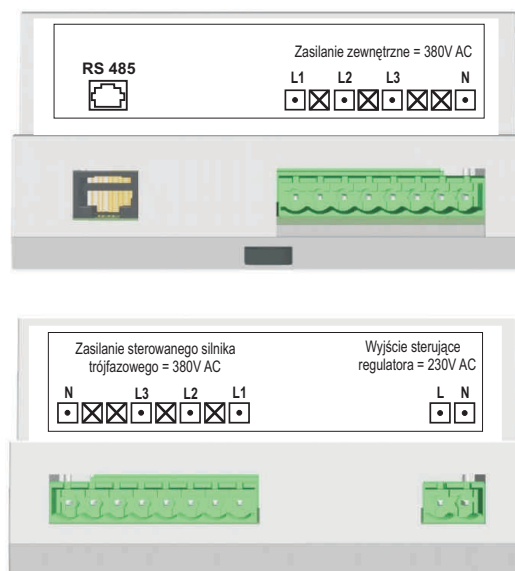
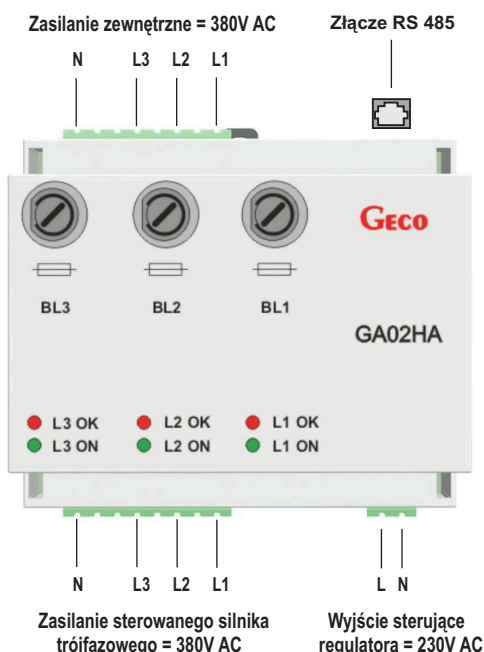
Moduł GH02HA posiada jednomodułową obudowę przystosowaną do montażu na szynę TS-35.

WŁAŚCIWOŚCI

- kontrola i sygnalizacja obecności fazy
- zabezpieczenie każdej z faz osobnym bezpiecznikiem
- wyjścia poszczególnych faz załączane triakami
- kontrola stanu bezpieczników i triaków
- możliwość kontroli prądów wyjściowych
- możliwość komunikacji ze sterownikiem po złączu RS 485



SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

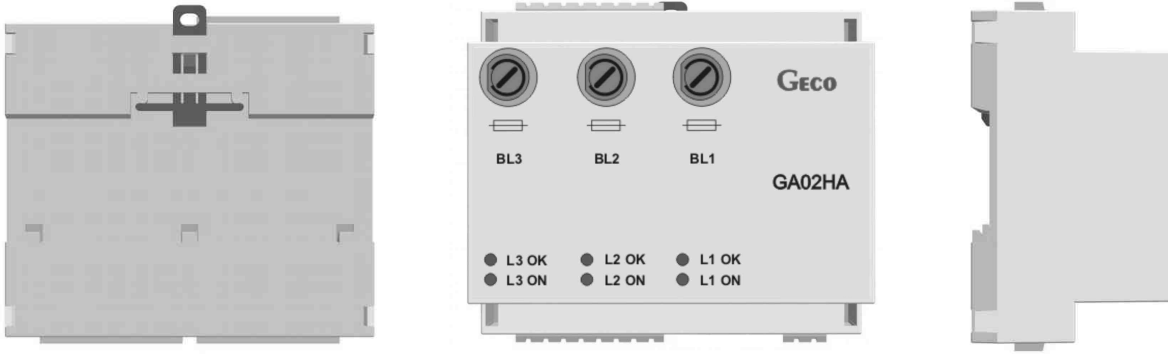


GA02HA

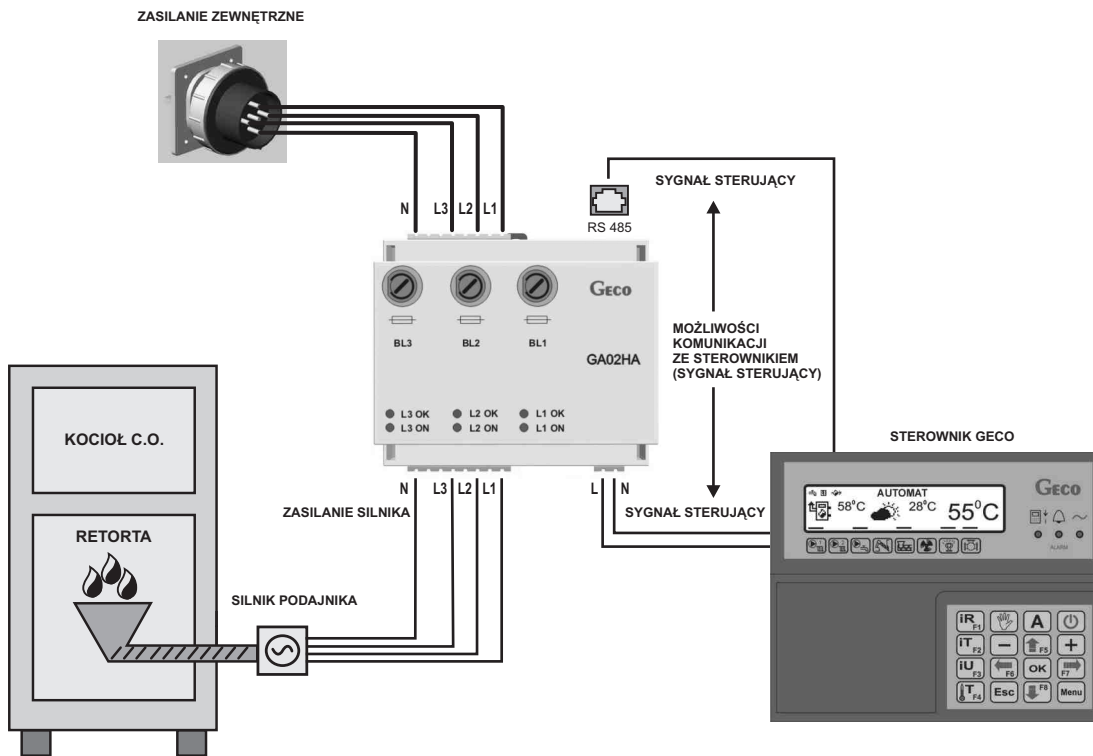
GA02HA

GA02HA

WIDOKI MODUŁU



SCHEMAT POGLĄDOWY INSTALACJI



DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	380V AC +10% / -15%
Zabezpieczenie fazy	Bezpiecznik 1,5 A
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C
Wilgotność	20% + 80% RH

Wyjście	Maksymalne obciążenie ciągłe	
L1	2A	400W
L2	2A	400W
L3	2A	400W

