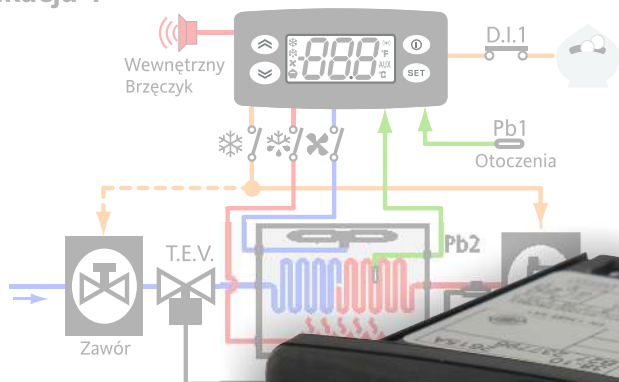
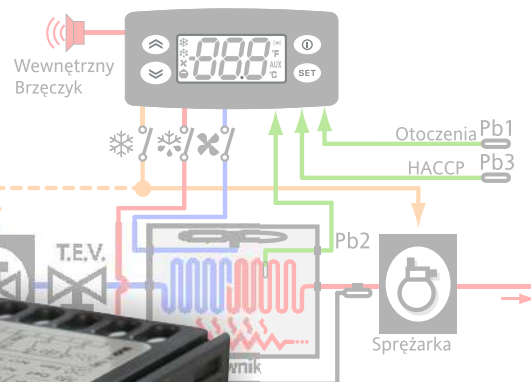


Aplikacja 1



Aplikacja 2



Aplikacja 3



BUZZER
2 CZUJNIKI
W ZESTAWIE

REGULATOR DLA CHŁODNICTWA

ID Plus 974 ELIWELL

AVICOLD
CHŁODNICTWO - KLIMATYZACJA

PRZEDSI BIORSTWO WIELOBRAN OWE
"AVICOLD" Sp. J.
ul. Bielska 61C
43-400 Cieszyn
tel./fax: +48 (33) 856 74 44
(33) 856 74 45
(33) 856 74 46
www.avicold.com.pl
avicold@avicold.com.pl

AVICOLD oddział Bielsko-Biała
ul. NMP Królowej Polski 10
43-300 Bielsko-Biała
tel./fax: (33) 822 42 37
e-mail: bielsko@avicold.com.pl

AVICOLD oddział Cz stochowa
ul. Warszawska 109
42-200 Cz stochowa
tel./fax: (34) 324 86 48
e-mail: czstochowa@avicold.com.pl

AVICOLD oddział Katowice
ul. Chorzowska 73b
40-105 Katowice
tel./fax: (32) 201 02 40
e-mail: katowice@avicold.com.pl

AVICOLD oddział Kraków
ul. Zakopia ska 2c
30-418 Kraków
tel./fax: (12) 267 38 65
e-mail: krakow@avicold.com.pl

ID Plus 974 JEST ELEKTRONICZNYM REGULATOREM TEMPERATURY PRZEZNACZONYM DLA CHŁODNICTWA. POSIADA 4 WST PNIE SKONFIGUROWANE APLIKACJE UŁATWIAJ CE DOSTOSOWANIE STEROWNIKA DO KONKRETNIEGO PRZYPADKU. POZWALA RÓWNIEN NA USTAWIENIE CYKLU PRACY WENTYLATORA. POSIADA 3 PRZEKA NIKI W TYM JEDEN 2HP, 2 WEJ CIA ANALOGOWE, 1 WEJ CIA CYFROWE, PORT TTL DLA KARTY KOPIUJ CEJ LUB PRZYŁ CZADO SYSTEMU TELEVIS LUB MODBUS.

DANE TECHNICZNE:

- Zabezpieczenie czołowe: IP65
- Wymiary: przód 74x32 mm, gł boko 59 mm
- Instalacja: monta panelowy 71 x 29 (+0.2/-0.1 mm)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: -5...55°C
- Zakres regulacji: -55...150°C
- Zakres pomiarowy:
 - czujnik NTC: -50,0 ... 110,0°C
 - czujnik PTC: -55,0 ... 140,0°C
 - czujnik Pt1000: -55,0 ... 150,0°C
- Rozdzielczo : 1°C lub 0.1°C
- Wej cie analogowe: 2 czujniki PTC / NTC / Pt1000
- Wej cie konfigurowalne: 1 wej cie cyfrowe / wej cie analogowe
1 wej cie cyfrowe / port TTL
- Wyj cie cyfrowe: 3 przeka niki:
 - 1 x SPDT 1/2 hp 8(3)A 250V~
 - 1 x SPST 2hp 12(12)A 250V~
 - 1 x SPST 5(2)A 250V~
- Przył cze TTL do karty kopiuj cej lub Systemu Televis / ModBus
- Brz czyk
- Dokładno : > 0,5%
- Zasilanie: 230 V ac/dc ±10% 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W max



eliwell