



5. Dotknąć przycisku SET.
6. W ciągu 15 s dotknąć przycisku UP lub DOWN, aby ustawić „4”.
7. Dotknąć przycisku SET (lub nie wykonywać żadnych działań przez 15 s): na wyświetlaczu pojawi się na 4 s migający symbol „- - -”, następnie urządzenie wyjdzie z procedury.
8. Wcisnąć przycisk SET przed wykonaniem punktu 6, aby wyjść z procedury.

7 PARAMETRY KONFIGURACYJNE

Table with columns: NR, PAR., DEF., SETPOINT, MIN... MAX. Rows 1-9 defining parameters like setpoint, temperature offsets, and sensor types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., REGULACJA, MIN... MAX. Rows 10-18 defining regulation parameters like differential setpoint, min/max setpoint, and overcooling/overheating time.

Table with columns: NR, PAR., DEF., SPRĘŻARKA, MIN... MAX. Rows 19-27 defining alarm parameters like power-on delay, alarm time, and high temperature alarm.

Table with columns: NR, PAR., DEF., ODSZRANIANIE (jeżeli r5 = 0), MIN... MAX. Rows 28-36 defining defrost parameters like automatic defrost, defrost time, and defrost temperature.

Table with columns: NR, PAR., DEF., ALARMY, MIN... MAX. Rows 37-42 defining alarm parameters like alarm timeout, defrost alarm, and high/low temperature alarms.

Table with columns: NR, PAR., DEF., ALARMY, MIN... MAX. Rows 43-50 defining alarm parameters like high/low temperature alarm, low temperature alarm, and power-on delay.

Table with columns: NR, PAR., DEF., ALARMY, MIN... MAX. Rows 51-56 defining alarm parameters like high temperature alarm, power failure alarm, and alarm types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 57-63 defining digital input parameters like micro switch, open collector, and input types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 64-73 defining digital input parameters like energy saving, holiday, and input types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 74-78 defining digital input parameters like door lock, alarm, and input types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 79-86 defining digital input parameters like door lock, alarm, and input types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 87-94 defining digital input parameters like door lock, alarm, and input types.

Table with columns: NR, PAR., DEF., WEJŚCIA CYFROWE, MIN... MAX. Rows 95-98 defining digital input parameters like door lock, alarm, and input types.

8 ALARMY

Table with columns: KOD, ZNACZENIE, RESET, ROZWIĄZANIA. Rows defining alarm codes like Pr1, Pr2, rtc, AL, AH, id, PF, COH, Csd, iA, Cth, th, dFd.

9 DANE TECHNICZNE

Table with columns: Cel urządzenia sterowniczego, Budowa urządzenia sterowniczego, Obudowa, Kategoria odporności na ciepło i ogień, Wymiary, Sposób montażu urządzenia sterowniczego, Stopień ochrony obudowy.

Table with columns: Sposób podłączenia, Maksymalna dopuszczalna długość kabli podłączeniowych, Zasilanie, Sposób uziemienia, Klasa i struktura oprogramowania, Przesuwanie zegara, Czas ładowania baterii zegara, Wejścia analogowe, Sondy PTC, Sondy NTC, Inne wejścia, Styk bezpotencjałowy, Wyjścia cyfrowe, Przekaznik sprężarki (K1), Działania Typu 1 lub Typu 2, Charakterystyki uzupełniające dla Typu 1 lub Typu 2, Wizualizacja, Brzęczyk alarmowy, Porty komunikacji.

1 port TTL MODBUS slave do BMS (nieodstępny w EV3... XU) | 1 port RS-485 MODBUS slave do BMS (dostępny w EV3... XU).

UWAGA
Urządzenie należy poddać utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami na temat odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Niniejszy dokument i wskazane w nim rozwiązania są własnością firmy EVCO chronioną Kodeksem prawa własności Przemysłowej (CPI). Firma EVCO surowo zabrania powielania i rozpowszechniania treści...

