

Skrócona instrukcja obsługi Panel HMI + sterownik komory mieszania



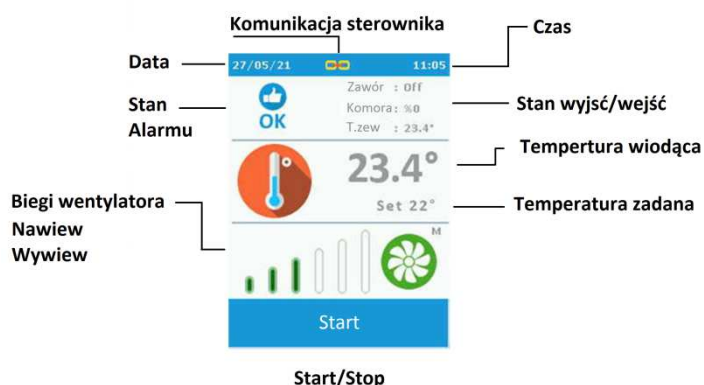
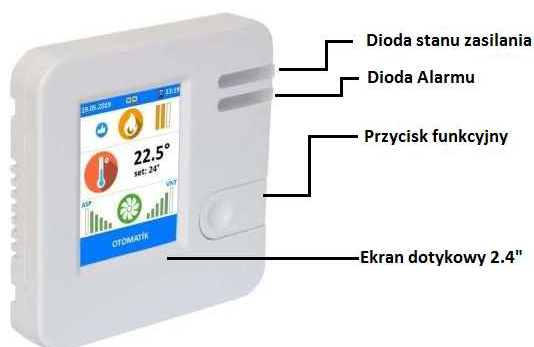
KLIMATYZACJA WENTYLACJA MATERIAŁY GRZEWcze

P.P.H.U. DAR - KLIMA DARIUSZ ZOWCZAK

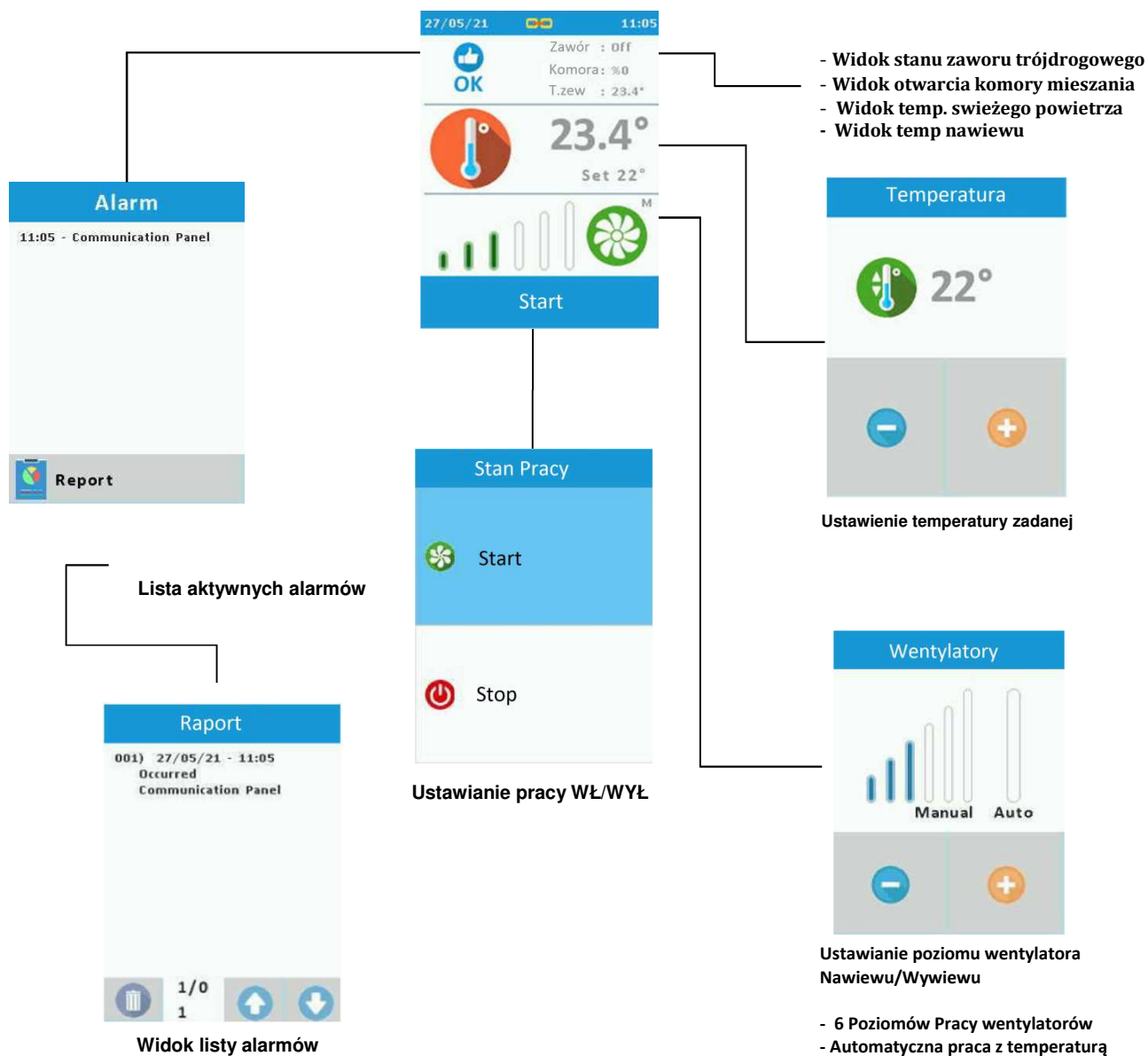
08-550 KŁOCZEW NOWE ZADYBIE 5C

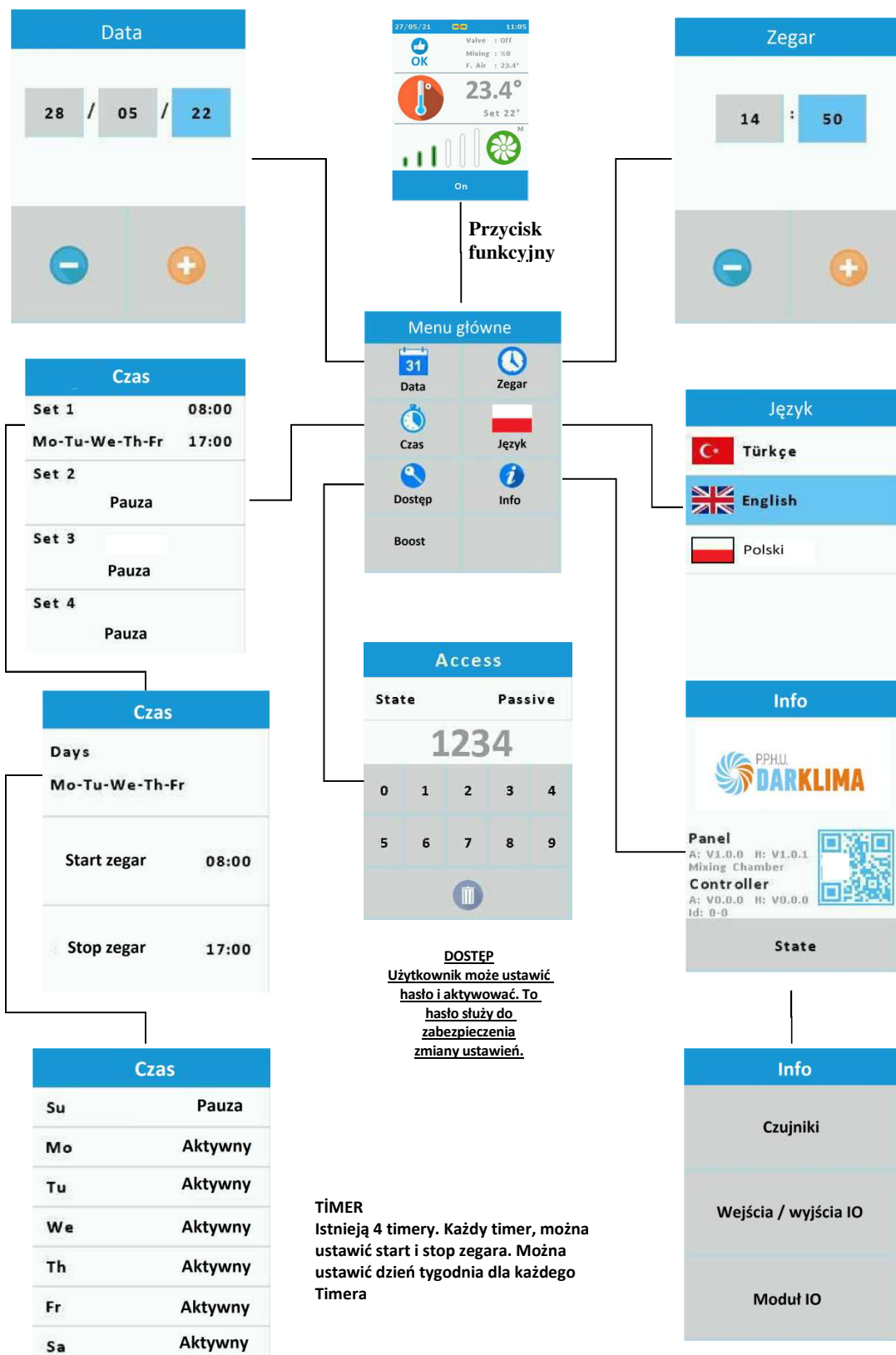
tel. (25) 754 19 11 tel. / fax. (25) 754 19 12

PANEL POMIESZCZENIOWY HMI



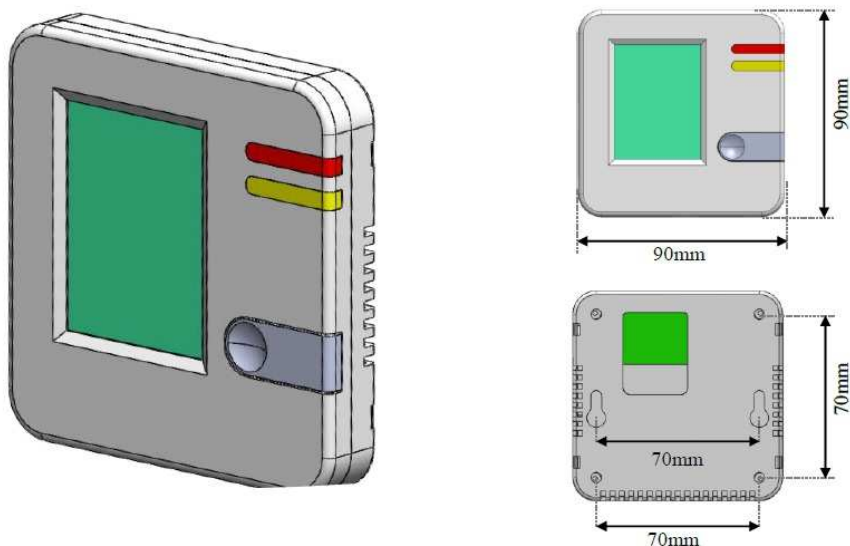
EKRAN GŁÓWNY - USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA





Przycisk Boost - służy do przewietrzania pomieszczenia. Wentylatory Nawiewne i wywiewne pracują z pełną wydajnością przez określony czas (10 min)

Wymiary montażowe Panela



Płytki Posiada Wyjścia :

- Wentylator Nawiewny Aparatu Volcano AC/EC (sterowany manualnie 6-biegów lub sterowany od temperatury pomieszczenia automatyczna zmiana biegów)
- Wentylator Wyciągowy EC (sterowany manualnie 6-biegów lub automatycznie uzależniony od komory mieszania)
- Wentylator Nawiewny/ Wywiewny wyjście Triac 1.2kW 230VAC
- Siłownik zawór trójdrogowy 230V AC - Grzanie
- Siłownik komory mieszania 24VAC 0-10V (sterowany ręcznie zadawanie procentowe /Sterowanie automatyczne uzależnione od temperatur)
- Termostat przeciwzamrozeniowy - Manualny lub Czujnik temperatury
- Czujnik temperatury Pomieszczenia (wbudowany w Panel)
- Czujnik temperatury Nawiewu
- Czujnik Zewnętrzny
- Wyście Boost- Przewietrzanie pomieszczenia (wentylator nawiewny/wywiewny pracuje 100% wydajności a komora mieszania otwarta na 100% załączany ręcznie lub od wyjścia)
- Komunikacja MOD BUS RTU
- Zegar czasowy 7dni 4-strefy
- Blokada Panela - Hasłem ustawionym przez użytkownika