

KESTREL

Kestrel jest terminalem rejestracji zdarzeń czasu pracy przeznaczonym do zastosowań wewnątrz obiektów, zapewniającym dwukierunkowe przesyłanie informacji. Posiada możliwość zaimplementowania wewnętrznych aplikacji. Wyposażony we własną klawiaturę oraz wyświetlacz LCD pozwala na budowę wielopoziomowego menu umożliwiającą pracę urządzenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Klawiatura numeryczna z 6 klawiszami funkcyjnymi (model FTA) lub pełna klawiatura alfanumeryczna (model SFM)
- Wyświetlacz LCD, 2 wiersze po 40 znaków
- 256 kB RAM z podtrzymaniem
- Dwa wyjścia sterujące
- Zintegrowany: czytnik kart zbliżeniowych, czytnik kart z kodem kreskowym, czytnik kart z paskiem magnetycznym, czytnik pastylek Dallas iButton
- Złącze dla dodatkowego czytnika zewnętrznego
- Cztery wejścia cyfrowe
- Dodatkowy port szeregowy umożliwiający podłączenie urządzeń peryferyjnych takich jak skanery, wagi, drukarki itd.
- Opcja: zintegrowany UPS
- Standardowe porty komunikacyjne RS232, RS485, TCP/IP
- Modele:
 - ATA – wyświetlacz, bez klawiatury
 - FTA – wyświetlacz, klawiatura numeryczna, 6 przycisków funkcyjnych
 - SFM – wyświetlacz, klawiatura numeryczna, 6 przycisków funkcyjnych, lub wyświetlacz, klawiatura alfanumeryczna, 10 przycisków funkcyjnych

