

KEMAS BOX
Modular System
Operation Module



Strona 1/2

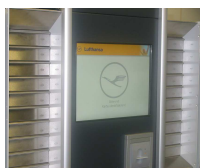
Sercem całego systemu jest zintegrowany moduł operacyjny (**Operation module**). Ten moduł stanowi interfejs komunikacyjny pomiędzy częścią sprzętową oraz częścią programową systemu. Jest kontrolerem zarządzającym depozytami i szafkami. Czytnik użytkownika, klawiatura i wyświetlacz dotykowy tworzą bardzo prosty i intuicyjny przewodnik informacyjny dla użytkownika. Indywidualna identyfikacja może być realizowana za pomocą karty/chipa (identyfikator firmowy, karta kredytowa, prawo jazdy), dane biometryczne, PIN lub elektroniczny klucz. W łatwy sposób mogą być zaimplementowane własne typy identyfikatorów aktualnie używane na obiekcie.

- [Interfejs komunikacyjny pomiędzy użytkownikiem a systemem jest realizowany za pomocą wyświetlacze 6" / 17", wbudowanej metalowej klawiatury(4x4) lub graficznego wyświetlacza
- [Klasyczny wzór i wysoka jakość zastosowanych materiałów
- [Wykonanie w wersji wolno stojącej lub montaż modułowy
- [Możliwość pracy offline

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Standardowy moduł operacyjny | Obsługa za pomocą: <ul style="list-style-type: none"> • wyświetlacza graficznego i metalowej klawiatury • 6"dotykowej klawiatury | |
| Terminal BTT | Obsługa za pomocą: <ul style="list-style-type: none"> • 12" – 17" dotykowego monitora (wbudowany PC) • zastosowanie do aplikacji wymagających pełnej obsługi za pomocą wyświetlacza dotykowego | |



Wyświetlacz dotykowy 17"



Wyświetlacz dotykowy 6"



Wyłączny dystrybutor w Polsce:

VOLTA Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 94, 02 -230 Warszawa; tel 022 572 90 20; www.volta.com.pl



Dane techniczne:

| |
|--|
| Charakterystyka produktu: |
| W/S/D kompletnego modułu Standard: 794 x 248 x 305 mm |
| W/S/D kompletnego modułu Standard z 6" wyświetlaczem dotykowym: 794 x 248 x 305 mm |
| W/S/D kompletnego modułu BTT z 17" dotykowym monitorem : 794 x 466 x 305 mm |
| Waga moduł Standard / 6" 25 kg, moduł BTT 17" 30 kg |
| Warunki środowiskowe: |
| Zastosowanie wewnętrzne |
| Temperatura pracy: +5°C - +45°C |
| Wilgotność: < 95%, bez kondensacji |
| Odporność pożarowa: |
| Zgodne z normą DIN EN 60950 / wszystkie komponenty wewnętrzne Klasa V-1 (waga do 1kg); obudowa zgodną z klasą 5V |
| Obwody elektryczne: |
| Klasa ochrony 1, IP 41 |
| Napięcie zasilania: 110-230V |
| Tolerancja zasilania: -15% do +10% |
| Częstotliwość: 40Hz do 60Hz |
| Pobór prądu: 200W (max.) |
| Sygnaly alarmowe: |
| Czujnik zerwania ze ściany |
| Uszkodzenia zasilania |
| Inspekcja dostępu |
| Uszkodzenie |
| Host offline (opcja) |
| Dostęp pod przymusem (opcja) |
| Kamera wewnątrz/na zewnątrz (opcja) |

| |
|---|
| Kontroler: |
| Płyta z procesorem i nieulotną pamięć |
| Bufor zdarzeń do 3000 wpisów |
| Możliwe zarządzanie do 512 depozytów |
| Komunikacja LAN (TCP/IP) |
| Możliwa praca Offline |
| Zastosowanie terminalowe dla kontrolerów z wyświetlaczem dotykowym 17" |
| Inne parametry/funkcje: |
| Identyfikacja: PIN • ID / karta (ISO 7810 ID-1) • chip • biometria |
| Instalacja: wolno-stojąca , modułowa lub ścienna |
| Wykonanie korpusu modułów: wg palety RAL |
| Wykonanie przednich ścian modułów: Stal nierdzewna / RAL |
| Opcje: |
| USV / DC 12V max. pojemność akumulatorów: 130Ah |
| Dodatkowo płatne opcje: :zastosowanie modułów z wyświetlaczami 12" – 17" jako terminale BTT |

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

VOLTA Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 94, 02 -230 Warszawa; tel 022 572 90 20; www.volta.com.pl