

# System parkingowy **CAR KEEPER**

Mikroprocesorowa Centrala Kontroli  
Dostępu **CK-eBOX4850**



- komputer PC klasy przemysłowej
- awaryjne zasilanie UPS
- bezwentylatorowa, aluminiowa obudowa
- możliwość wykonania kopii bezpieczeństwa
- szereg złącz do obsługi urządzeń systemu Car Keeper
- zarządzanie oprogramowaniem systemu Car Keeper



**WYSOKA  
NIEZAWODNOŚĆ  
DZIAŁANIA**

**ZALECANA  
DO SYSTEMU  
CAR KEEPER**



## System parkingowy **CAR KEEPER**

Mikroprocesorowa Centrala Kontroli Dostępu **CK-eBOX4850**

### Parametry podstawowe

- zasilanie: 5VDC / 4A (zewnętrzny zasilacz)
- typowy pobór mocy: 15W
- zewnętrzny UPS: podtrzymanie do 30min.,  
następnie bezpieczne zamknięcie systemu
- rodzaj transmisji: RS-485, Ethernet (10, 100Mb)
- pozostałe interfejsy: 2 porty USB 2.0  
(jeden od strony frontowej),  
PS2 (klawiatura), PS2 (mysz)
- złącza audio: MIC – mikrofon  
AUDIO OUT – głośnik
- pamięć masowa: HDD min. 160GB SATA 2,5"
- pamięć kopii bezpieczeństwa: pamięć USB min. 1GB
- system operacyjny: Microsoft® Windows



kontrolki zasilania i HDD

port USB

przycisk ON/OFF

