

ACCO-USB

INTERFEJS RS-485/USB

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem rynku na autonomiczny systemem kontroli dostępu, inżynierowie z firmy SATEL zaprojektowali elastyczne rozwiązanie spełniające wymagania szerokiej grupy Klientów.

System ACCO zbudowany jest w oparciu o sieć autonomicznych kontrolerów przejścia zapewniających możliwość scentralizowanego zarządzania. Połączenie sprawdzonych technologii sprzętowych i programowych z przemyślaną koncepcją całości rozwiązania zapewnia najwyższą możliwą jakość i elastyczność gwarantującą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

WŁAŚCIWOŚCI

- podłączenie magistrali komunikacyjnej RS-485 systemu **ACCO** do komputera PC za pośrednictwem magistrali USB
- gniazdo RJ-45 do podłączenia czytnika kart zbliżeniowych **ACCO-USB-CZ**
- zasilanie pobierane z portu USB komputera
- prosta instalacja typu Plug&Play
- diody informujące o stanie urządzenia



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------|
| Napięcie zasilania | 5 V (pobierane z portu USB) |
| Maksymalny zasięg magistrali RS-485 dla kabla typu UTP | 1200 m |
| Maksymalna liczba modułów podłączonych do magistrali RS-485 | 255 |
| Schemat transmisji dwukierunkowej | HALF-DUPLEX |
| Standard USB | USB 2.0 |
| Zakres temperatur pracy | +5°C...+40°C |
| Wymiary obudowy | 125 x 114,5 x 31 mm |
| Waga | 250 g |