

# 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

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