

# 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