

TECHNISCHES DATENBLATT



- Programmierung der ACCO-KP2 Controller
- RS-485-Anschlussmodul für das ACCO-System an den PC
- RJ-45 Buchse für Kartenleser ACCO-USB-CZ
- Spannungsversorgung über USB-Port
- einfache Installation durch Plug& Play

Brand	SATEL
Leistungsaufnahme	0,9 W
Spannungsversorgung	5V über USB-Port
Gewicht	250 g
Abmessungen B x H x T	125 x 115 x 31 mm
Anzahl der Anschlüsse	max. 255 Controller
Reichweite	1200 Meter über RS-485

Der Konverter ACCO-USB ermöglicht den Anschluss der RS-485-Schnittstelle des ACCO-Systems an den Computer über die USB-Schnittstelle. Das ACCO-System kann über den Computer mit dem Programm ACCO-SOFT-LT verwaltet und programmiert werden. Das ACCO-System basiert auf einzelnen Türkontrollern ACCO-KP2 und wird über ACCO-SOFT-LT zu einer vollwertigen Zutrittskontrolle. Die Kommunikation erfolgt über den Bus RS-485. Für den einfachen Betrieb des Systems ohne Auswertung ist der Computer nicht erforderlich, vereinfacht die Systemeinrichtung und Auswertung aber enorm.

Die Module arbeiten als völlig autonome Geräte und alle notwendigen Daten zum Betrieb werden in ihren Speichern hinterlegt. An den Computer können mehrere ACCO-USB angeschlossen werden. Auf diese Weise kann man über einen Computer mehrere ACCO-Systeme verwalten. Ein weiterer Vorteil des Konverters ACCO-USB ist die Möglichkeit des direkten Anschlusses des Zutrittskartenlesers ACCO-USB-CZ über den neuen Benutzer/Transponder zentral eingelesen werden können.