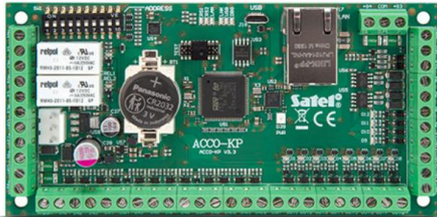


ACCO-KP2
Türcontroller

7190311



- Steuereinheit für eine Tür mit Auswerteeinheit
- WIEGAND kompatibel
- Standalone oder mit ACCO-System
- optionaler Anschluss von biometrischen Lesern
- Relais zur Steuerung von elektromagnetischen Türschlössern und Schalteinrichtungen
- Speicherung von 24576 Ereignissen

Stromaufnahme	110 mA min./480 mA max.
Abmessungen B x H x T	142 x 71 mm
Gewicht	110 gr.
Zubehör im Lieferumfang	Software
Benutzer	1024
Schaltleistung	Relais: 8 A / 250 VAC / 30 VDC
Betriebstemperatur	-10° C bis +55° C
Spannungsversorgung	12 VDC ±10%

Das Modul ACCO-KP2 (DE) ist ein Steuer- und Auswertemodul für Zutrittskontrollsysteme oder Standalonebetrieb. Es ist kompatibel zum WIEGAND-Protokoll. Jeder Controller kann eine Tür steuern und den Öffnungszustand der Tür überwachen. Es steuert den Zutritt nach Zeitplänen und nach Zutrittsrechten. Dabei verfügt die Auswerteeinheit über Anti-Passbackfunktionen und Sabotageschutz zur Verhinderung von unberechtigten Zutritten.

Bereits integriert ist ein Arbeitszeiterfassungssystem, welches einfach an externe Systeme angebunden werden kann. Die Identifizierung der Benutzer geschieht über Codeeingabe und/oder Transponderauswertung. Die Daten werden im Controller gespeichert. **Zur Einrichtung, Parametrierung und Verwaltung wird das Modul ACCO USB benötigt.**

Ein Relaisausgang ermöglicht die Steuerung eines elektromagnetischen Schlosses, eines Torantriebes oder anderer Module, die die Türen öffnen. Zusätzliche Eingänge und Ausgänge bieten die Möglichkeit der Anbindung an Alarmsysteme oder Brandmeldesysteme.

Jeder Controller ACCO-KP2 (DE) kann bis zu 256 Zutrittszeitpläne inklusive Urlaubs- und Feiertagsplänen verwalten.