

## ACCO-KP2 Türcontroller





- 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

**Brand** SATEL

Spannungsversorgung 12V DC (± 10%) Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Gewicht 110 g Zubehör im Lieferumfang Software

Stromaufnahme 110 mA min./480 mA max.

Abmessungen B x H x T 142 x 71 mm

Benutzer 1024

Schaltleistung Relais: 8 A / 250 VAC / 30 VDC

Das Modul ACCO-KP2 (DE) ist ein Steuer- und Auswertemodul für Zutrittskontrollsysteme oder Standalonebetrieb. Es ist kompatibel zum WIEGAND-Protokoll. Jeder Kontroller 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.