

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-kontrolera-przej-z-zasilaczem-acco-kpwg-ps-p-3597.html>

## Moduł kontrolera przej. z zasilaczem ACCO-KPWG-PS

Cena brutto	<b>530,14 zł</b>
Cena netto	<b>431,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03673</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

**Moduł kontrolera przejścia z obsługą czytników kart w standardzie WIEGAND26, z zasilaczem 1.2A/12V DC (bez obudowy):**

- obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- obsługa terminali wykorzystujących następujące formaty transmisji:

- *EM Marin (czytniki SATEL)*
- *Wiegand 26bitów*
- *Dallas*

- praca autonomiczna lub w systemie ACCO
- 1024 użytkowników
- definiowanie uprawnień użytkowników
- realizacja dostępu na podstawie karty, pastylek zbliżeniowych, kodu lub cech biometrycznych
- 256 harmonogramów czasowych
- świąteczne schematy dostępu
- pamięć 24 576 zdarzeń
- rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy
- funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)
- programowanie:

- *manipulator LCD (podłączony na stałe lub tylko na czas programowania)*
- *komputer PC podłączony do portu RS-232*
- *komputer PC podłączony do magistrali RS-485 za pośrednictwem konwertera ACCO-USB*

- pamięć FLASH zachowująca ustawienia kontrolera nawet po odłączeniu zasilania - możliwość wymiany oprogramowania modułu bez konieczności jego demontażu
- wbudowany buforowy zasilacz impulsowy 12V DC 1,2A
- przełączanie przejścia w stan odblokowania lub zablokowania zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu
- limitowanie wejść

Moduł kontrolera przejścia **ACCO-KPWG-PS** firmy Satel obsługuje jedno przejście z autoryzacją wejścia i wyjścia. Moduł ma możliwość zarejestrowania 1024 użytkowników. Każdy użytkownik ma przydzielony numer identyfikacyjny. W pamięci modułu kontrolera przejścia firmy Satel można zapisać do 24 576 zdarzeń. Ponadto, moduł **ACCO-KPWG-PS** firmy Satel wyposażony jest w funkcję ANTI-PASSBACK, która zabezpiecza przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu lub tej samej karty dla uzyskania dostępu. Ustawienia modułu **ACCO-KPWG-PS** programuje się za pomocą manipulatora LCD, komputera PC podłączonego do portu RS-232 lub komputera PC podłączonego do magistrali RS-485 za pośrednictwem konwertera ACCO-USB.