

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-klawiatura-z-czyt-acco-scr-bg-p-124307.html>

SATEL KLAWIATURA Z CZYT. ACCO-SCR-BG

Cena	312,12 zł
Numer katalogowy	9451
Kod producenta	ACCO-SCR-BG
Kod EAN	5905033336339
Czas aktywacji rygla	0
Pojemność systemu	Brak danych
Dostępne tryby pracy	Praca w systemie SATEL ACCO
Ilość wyjść przekaźnikowych	Brak danych
Funkcje dodatkowe urządzenia	Klawiatura podświetlana na niebiesko
Typ weryfikacji	Karta i kod
Pobór prądu w stanie czuwania	110
Pobór prądu w stanie pracy	110
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkich
Zasięg odczytu RF ID	5
Max. obciążenie styków przekaźnika	Brak danych
Temperatura pracy	-20...+55 °C
Napięcie zasilacza	12
Współczynnik ochrony obudowy	Brak danych
Częstotliwość czytnika	125

Opis produktu

SATEL KLAWIATURA Z CZYT. ACCO-SCR-BG

Model: ACCO-SCR-BG

Przeznaczenie

Najważniejsze cechy

- identyfikacja użytkownika na podstawie karty i/lub kodu
- obsługa kart, breloków i innych transponderów pasywnych 125 kHz

-
- diody LED informujące o stanie przejścia i modułu
 - sygnalizacja dźwiękowa
 - podświetlenie klawiszy
 - optyczna ochrona sabotażowa reagująca na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
 - przycisk dzwonka
 - konstrukcja umożliwiająca montaż na zewnątrz

Przeznaczenie

Klawiatura ACCO-SCR-BG stanowi element systemu kontroli dostępu ACCO, znajdującego zastosowanie między innymi w firmach, szkołach, obiektach przemysłowych i w budynkach użyteczności publicznej. Urządzenie umożliwia skuteczną identyfikację użytkownika za pomocą nie tylko kodu, lecz także transponderów pasywnych pracujących w paśmie 125 kHz (np. karta, brelok). Sygnalizacja optyczna (diody LED) informuje o stanie przejścia oraz o funkcjach realizowanych przez urządzenie. Komfort użytkownika zapewnia sygnalizacja dźwiękowa i podświetlenie klawiszy. Optyczna ochrona antysabotażowa reaguje na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany. W klawiaturze przewidziano również przycisk dzwonka. Dzięki obudowie o specjalnej konstrukcji urządzenie może być zamontowane na zewnątrz budynku.

Specyfikacja

- **Wymiary obudowy:** 47 x 158 x 24 mm
- **Zakres temperatur pracy:** -20...+55 °C
- **Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$):** 12 V DC
- **Maksymalny pobór prądu:** 110 mA
- **Masa:** 237 g