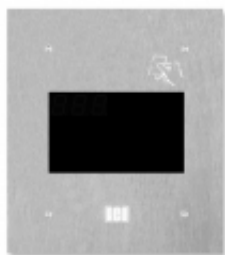


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/autonomiczny-czytnik-brelokow-lub-kart-ins-acc-p-14961.html>



Autonomiczny czytnik breloków lub kart INS-ACC

Cena brutto	441,58 zł
Cena netto	359,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16286
Producent	ACO B

Opis produktu

Dane techniczne	
Model	INS-ACC
Opis	Autonomiczny czytnik breloków i kart zbliżeniowych Unique 125 KHz
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm ze stali nierdzewnej szlifowanej
Max. ilość abonentów	Maksymalnie 1536 breloków lub kart
Sposób montażu	podtynkowy natynkowy (dodatkowa puszką montażową)
Wymiary (mm)	Panel 111x130 Puszką montażową 110x90x31 Opcjonalnie - puszką montażową natynkową INS-P-XS NT 132,2x113,2x(37,5/29)
Wn. instalacji	2 żyły do zasilania, 2 żyły do elektrozapczepu
Zasilanie	12V ± 0,5V AC, 260mA (samo urządzenie)
Pobór mocy w trybie czuwania	~1W
Wyjścia	Pierwsze i drugie wyjście (złącza śrubowe ARK) do podłączenia: - elektrozapczepu tradycyjnego (max. 1A) - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - zwierne (NO) np. przycisk „dzwonkowy” - bezpośrednie uruchomienie pierwszego elektrozapczepu - podłączenie zasilania
Udogodnienia dla niepełnosprawnych	- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji urządzenia
Cechy	- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu - wyświetlacz LED - możliwość załączenia wyświetlania numeru porządkowego użytego breloka lub karty - możliwość wyłączenia sygnalizacji dźwiękowej - obsługuje max. 1536 breloków lub kart - dwa niezależne wyjścia - regulacja czasu działania każdego wyjścia od 1 - 9 s. - możliwość podłączenia tradycyjnych elektrozapczepów - możliwość sterowania elektrozapczepem rewersyjnym lub zwrorą elektromagnetyczną (wymagany moduł CDN-PK) - obsługa zewnętrznego przycisku otwierania (dot. 1 wyjścia) - programowanie z poziomu urządzenia (dodawanie kart za pomocą karty Master) - programowanie z poziomu komputera za pomocą kabla USB - darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce "do pobrania" - jedno wspólne oprogramowanie dla wszystkich czytników ACO