

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-brelokow-ins-acc-60-autonomiczny-p-28144.html>

## Czytnik breloków INS-ACC-60 autonomiczny

Cena brutto	<b>367,78 zł</b>
Cena netto	<b>299,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31278</b>
Kod producenta	<b>INS-ACC-60</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Miniaturowy moduł czytnika breloków zbliżeniowych w standardzie Unique 125 kHz. Urządzenie służy do sterowania jednym wyjściem za pomocą breloków dodanych do pamięci czytnika. Wyjście może sterować urządzeniami zewnętrznymi np.: elektrozaczepem, elektrozaczepem rewersyjnym lub przekaźnikiem. Czytnik montowany jest w standardową puszkę elektryczną  $\Phi$  60 mm lub natynkowo za pomocą opcjonalnej puszkę, którą należy dokupić oddzielnie.

INS-ACC-60 obsługuje maksymalnie 6144 breloków zbliżeniowych, przypisanych na takiej samej zasadzie, jak w przypadku innych produktów Aco serii CDNP7ACC oraz INSPIRO+. Ponadto czytnik umożliwia proste dodawanie breloków za pomocą głównego breloka „Master” (bez konieczności podłączenia do komputera czy demontażu czytnika) lub dodawanie i zarządzanie brelokami za pomocą darmowego oprogramowania komputerowego (wymagany interfejs CDN-USB).

Urządzenie jest kompatybilne z innymi urządzeniami Aco wyposażonymi w czytnik zbliżeniowy ACC, co umożliwia otwarcie jednym brelokiem wielu wejść, zarówno w domofonach jak i w czytnikach autonomicznych.

Index

INS-ACC-60

Opis

Autonomiczny czytnik breloków zbliżeniowych do puszkę elektrycznej  $\Phi$  60mm

## Wykonanie

Płaski panel przedni o grubości 2mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej

## Wymiary (mm)

78 x 78 x 21

## Sposób montażu

podtynkowy do puszeki ,  
opcjonalnie dodatkowa puszka natynkowa: INS-P-XXS-60 NT (80x80x36,5/28)

## Typ instalacji

2 żyły do zasilania, 2 żyły do elektrozaczeptu

## Zasilanie

12 - 15VDC / 40 mA (bez elektrozaczeptu)

## Pobór mocy w trybie czuwania

~0,3W

## Wyjścia

2 x złącza śrubowe:

- podłączenie elektrozaczeptu tradycyjnego (max. 1A) lub podłączenie elektrozaczeptu rewersyjnego (max.0,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (obciążalność styków max. 5A)

## Wejścia

2 x złącza śrubowe ARK:

- podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”

1 x złącze śrubowe ARK: „GND”

1 x złącze śrubowe ARK: „INPUT”

- podłączenie styku zwiernego (NO) np. przycisk „dzwinkowy” - bezpośrednie uruchomienie wyjścia (aktywowane po zwarcie do GND)

## Cechy

- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu
- temperatura pracy: od -20 do 50°C
- wersja podtynkowa kompatybilna ze standardowymi puszkami elektrycznymi 60
- możliwość montażu natynkowo po dokupieniuuszki INS-P-XXS-60 NT
- standard odczytu breloków zbliżeniowych: Unique 125 kHz
- obsługa max. 6144 breloków
- sygnalizacja dźwiękową (z możliwością jej wyłączenia)
- regulacja czasu działania wyjścia od 0,6s - 25s.
- możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego rodzaju (tradycyjne, rewersyjne, z pamięcią) lub zwory elektromagnetycznej (wymagany moduł CDN-PK)
- obsługa zewnętrznego przycisku otwierania: INPUT (np. INS-OB )
- sposób zarządzania breloków kompatybilny z produktami serii: CDNP7ACC oraz INSPIRO+
- programowanie z poziomu urządzenia (dodawanie breloków za pomocą breloka Master, bez konieczności demontażu urządzenia.)
- programowanie z poziomu komputera (za pomocą opcjonalnego kabla CDN-USB)
- wspólne oprogramowanie komputerowe do obsługi czytników zbliżeniowych w produktach INS-ACC-60, CDNP7ACC oraz INSPIRO+
- darmowe oprogramowanie
- szeroki zakres napięcia zasilającego
- wyjście zabezpieczone przed zwarciem za pomocą bezpiecznika polimerowego