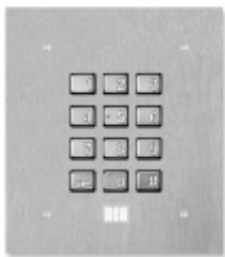


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/autonomiczny-szyfrator-ins-zs-p-14960.html>



## Autonomiczny szyfrator INS-ZS

Cena brutto	<b>441,58 zł</b>
Cena netto	<b>359,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16285</b>
Producent	<b>ACO B</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne

Model	INS-ZS
Opis	Autonomiczny zamek szyfrowy
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Max. ilość abonentów	255 różnych kodów
Sposób montażu	podtynkowy natynkowy (dodatkowa puszką montażowa)
Wymiary (mm)	Panel 111x130 Puszka montażowa 110x90x31 Opcjonalnie - puszką montażowa natynkowa
Typ instalacji	INS-P-XS NT 132,2x113,2x(37,5/29)
Zasilanie	2 żyły do zasilania, 2 żyły do elektrozapamiętania
Pobór mocy w trybie czuwania	12V ± 0,5V AC, 160mA (samo urządzenie)
Wyjścia	~0,5W Pierwsze i drugie wyjście (złącza śrubowe ARK ) do podłączenia: - elektrozapamiętania tradycyjnego (max. 1A) - elektrozapamiętania rewersyjnego (max.0,5A) - tylko jedno wyjście - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - zwierne (NO) np. przycisk „dzwonkowy” - bezpośrednie uruchomienie pierwszego elektrozapamiętania - podłączenie zasilania
Udogodnienia dla niepełnosprawnych	- podświetlane przyciski klawiatury, opcjonalnie z wytłoczonymi znakami alfabetu Braille'a
Cechy	- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu - kompatybilny z tabelami kodów ACO - 255 indywidualnych czterocyfrowych kodów otwarcia - dwa niezależne wyjścia - regulacja czasu działania każdego wyjścia od 1 - 9 s - możliwość podłączenia tradycyjnych elektrozapamiętania - możliwość sterowania elektrozapamiętaniem rewersyjnym - tylko jedno wyjście - możliwość sterowania zworą elektromagnetyczną (wymagany moduł CDN-PK) - obsługa zewnętrznego przycisku otwierania (do 1 wyjścia) - możliwość wyłączenia sygnalizacji dźwiękowej - programowanie z poziomu urządzenia - programowanie z poziomu komputera za pomocą kable USB