



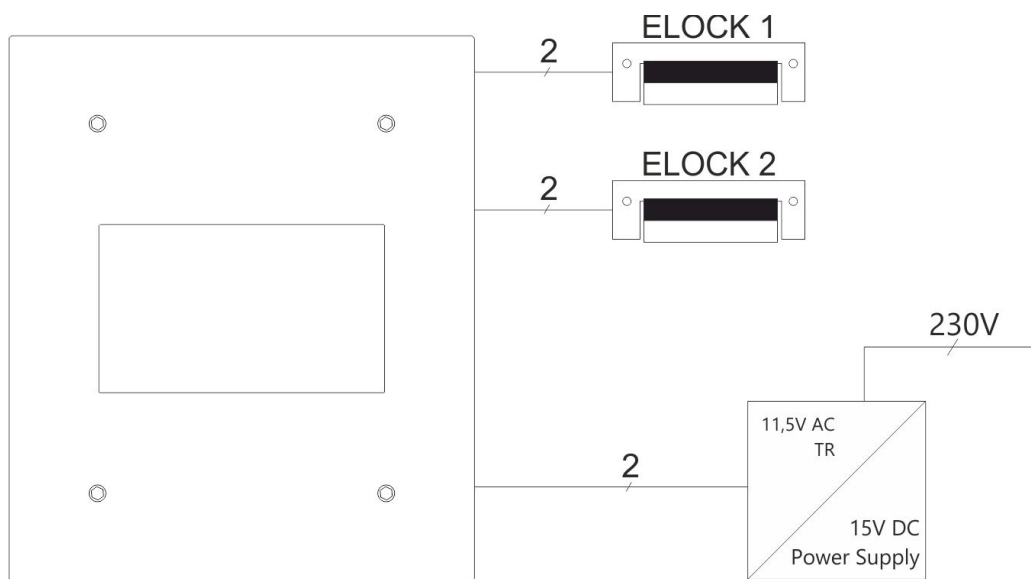
INS-ACC Autonomiczny czytnik breloków i kart zbliżeniowych

Autonomiczny czytnik breloków i kart zbliżeniowych Unique 125 kHz. Czytnik umożliwia niezależne sterowanie dwoma wyjściami w zależności od ustawionego trybu pracy. Współpracuje ze wszystkimi czytnikami breloków i kart zbliżeniowych ACO oraz innymi kompatybilnymi urządzeniami pracującymi w tym standardzie, co umożliwia otwarcie jednym brelokiem lub kartą wielu wejść. Urządzenia INSPIRO dedykowane są do budownictwa wielorodzinnego. Ponadczasowy, minimalistyczny design w połączeniu ze stalą nierdzewną szczotkowaną sprawiają, że domofony te dobrze prezentują się na każdym budynku.

Index	INS-ACC
Opis	Autonomiczny czytnik breloków i kart zbliżeniowych Unique 125 kHz
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Max. ilość abonentów	Maksymalnie 1536 breloków lub kart
Sposób montażu	podtynkowy natynkowy (dodatkowa puszka montażowa)
Wymiary (mm)	Panel 111×130 Puszka montażowa 90×110×31 Opcjonalnie - puszka montażowa natynkowa INS-P-XS NT 113,2×132,2×(37,5/29)
Typ instalacji	2 żyły do zasilania, 2 żyły do elektrozaczeptu
Zasilanie	12V ± 0,5V AC, 260mA (samo urządzenie)
Pobór mocy w trybie czuwania	~1W
Wyjścia	Pierwsze i drugie wyjście (złącza śrubowe ARK) do podłączenia: - elektrozaczeptu tradycyjnego (max. 1A) - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - zwierne (NO) np. przycisk u201edzwonkowyu201d - bezpośrednie uruchomienie pierwszego elektrozaczeptu - 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 u2013 9 s. - możliwość podłączenia tradycyjnych elektrozaczeptów - możliwość sterowania elektrozaczeptem rewersyjnym lub zwrą

- 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

Schemat



Wymiary

