



## INSPIRO 1+ Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym

<b>Index</b>	INSPIRO 1+ INSPIRO 1S+ (Slave)
<b>Opis</b>	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym
<b>Wykonanie</b>	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz podświetlane przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
<b>Moduły</b>	Zamek szyfrowy – indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (podgrzewany)
<b>Max. ilość abonentów</b>	1020 lokale
<b>Sposób montażu</b>	Podtynkowy Natynkowy (dodatkowa puszka montażowa INS-P-S NT)
<b>Wymiary (mm)</b>	Panel 111×229 Puszka montażowa podtynkowa 92×210×31,5
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowa: 2 żyłowa
<b>Długość linii</b>	Max. 1000m
<b>Zasilanie</b>	15V DC / 172mA lub 12V ± 0,5V AC
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 0,66W
<b>Wyjścia</b>	2 x złącza śrubowe „ELOCK”: - połączenie elektrozaczepu tradycyjnego (max. 1A) lub rewersyjnego (max.0,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A) 2 x złącza śrubowe - połączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE- (GND)” 2 x złącza śrubowe - połączenie drugiego wyjścia przekaźnikowego (OUTPUT): „N” i „NO” (max. 2A,30VDC) – tylko Master
<b>Wejścia</b>	-4 x złącza śrubowe: - połączenie zasilania: stałego „+DC” i „GND” 1 x złącze śrubowe „INPUT”: - połączenie przycisku zwierne (NO) – aktywowane po zwarciu do GND systemu. Np. zewnętrzny przycisk otwierania 1 x złącze śrubowe: - połączenie sygnału audio z poprzedzającego panelu (Master Line): „ML+” (tylko Slave) 2 x gniazdo „EXTMOD” do połączenia opcjonalnych modułów
<b>Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością</b>	- podświetlane przyciski klawiatury opcjonalnie zgodne z językiem Braille’a - akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu - automatyczne lub zdalne (za pomocą przycisku) otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy oraz możliwość połączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego

**Cechy**

- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu
- możliwość ustawienia 6-cyfrowego numeru lokalu
- 4 różne tabele kodów
- dostępne kody: 1020 lokatorskich (4-cyfrowych), 5 administratora (4 lub 6-cyfrowych), 1 instalatora (8-cyfrowy)
- programowany wpis na wyświetlaczu głównym (max.30 znaków)
- regulowany max. czas rozmowy (40-120 sekund)
- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu
- obsługa wielojęzycznych systemów Master/Slave/Multimaster
- dla obsługi 1020 lokali wymagany opcjonalny moduł SW4S-DIN
- otwieranie elektrozaczepu lub dodatkowego wyjścia przekaźnikowego bez rozmowy (CDN-I/O)
- automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami, za pomocą zamka szyfrowego, breloka, odbiornika. Również bez aktywnego połączenia:
  - otwieranie furtki -potrójny kluczyk lub - sterowanie zewnętrznymi urządzeniami ( moduł CDN-I/O) - potrójny kluczyk
  - włączenie lub wyłączenie dostępu do sterowania zewnętrznymi urządzeniami osobno dla każdego lokalu
  - możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem przy zastosowaniu aktywnych odbiorników
  - szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu
  - intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja
  - funkcja otwierania korytarzowego
  - opcja grupowej zmiany zakresu numerów dzwonienia
  - opcja grupowej zmiany numerów dzwonienia
  - możliwość ustawienia do 8 numerów, dla których jest opcja dzwonienia bez rozmowy
  - funkcja autootwierania dla każdego lokalu
  - funkcja portierska
  - możliwość wpisania dowolnego max. 6 znakowego tekstu na wyświetlaczu podczas przekierowania portierskiego
  - regulowana liczba otwierań podczas rozmowy (1-3)
  - obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych różnego typu
  - 8 priorytetowych nr dodatkowych z indywidualnymi ustawieniami parametrów dzwonienia
  - przekierowania dzwonienia dla numerów dodatkowych
  - programowanie z poziomu komputera bez zewnętrznego zasilania
  - programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB
  - darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce „do pobrania”
  - kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro i Familio P/PV