

inspiro

INSPIRO 8+/8S+

Wideodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, elektroniczną listą i czytnikiem zbliżeniowym

Inspiro+ to nowe rozwiązanie umożliwiające obsługę nawet największych inwestycji w segmencie budownictwa wielomieszkaniowego. Ilość obsługiwanych lokali zwiększyła się z 255 aż do 1020, panele zostały wyposażone w funkcje ułatwiające zarówno konfigurację, jak również codzienne użytkowanie. W opcji występują także rozwiązania dedykowane dla osób z niepełnosprawnością.

Podobnie jak Inspiro, wyposażone są standardowo w zamek szyfrowy i indywidualnie podświetlone przyciski. Pozostaje ten sam sprawdzony, minimalistyczny, elegancki design, doskonale prezentujący się na fasadzie każdego budynku.

ACO

DOMOFONY

Zadbaj o pierwsze wrażenie!



Wybrane cechy i nowe funkcjonalności panelu INSPIRO 8+

- płaski panel przedni o grubości 2mm
- indywidualnie podświetlane przyciski klawiatury ze stali nierdzewnej, opcjonalnie z wytłoczonymi znakami alfabetu Braille'a
- instalacja cyfrowa: 2 żyłowa
- obsługa do 1020 lokali (4 różne tabele kodów)
- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu
- 6 cyfr w numerze lokalu
- dostępne kody: 1020 lokatorskich (4-cyfrowych), 5 administratora (4 lub 6-cyfrowych), 1 instalatora (8-cyfrowy)
- programowany wpis na wyświetlaczu głównym (max.30 znaków)
- obsługa do 6144 breloków zbliżeniowych
- dowolna ilość breloków przypisanych do każdego lokalu (z puli 6144)
- dowolna ilość breloków dla dostępu administratora, nie przypisanych do lokali (z puli 6144)
- dowolna ilość breloków zbliżeniowych dla dostępu instalatora z możliwością wejścia w ustawienia
- regulowany czas rozmowy (40-120 sekund)
- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu
- działanie w wielowojściowych systemach Master/Slave/Multimaster
- automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami, za pomocą zamka szyfrowego, breloka, odbiornika. Również bez aktywnego połączenia:
 - otwieranie furtki -potrójny kluczyczek lub
 - sterowanie zewnętrznymi urządzeniami (moduł CDN-I/O) – potrójny kluczyczek
- włączenie lub wyłączenie dostępu do sterowania zewnętrznymi urządzeniami osobno dla każdego lokalu
- możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem
- 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 dzwoń
- możliwość ustawienia opcji dzwonienia bez rozmowy dla 8 lokali
- funkcja autootwierania dla każdego lokalu
- funkcja portierska
- możliwość wpisania 6-znakowego tekstu wyświetlacza podczas przekierowania portierskiego
- regulowana liczba otwierań podczas rozmowy (1-3)
- obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych różnego typu
- 8 nr dodatkowych z indywidualnymi ustawieniami parametrów dzwonienia
- nr seryjny urządzenia wyświetlany w programie komputerowym
- funkcja przekierowania dzwonienia dla numerów dodatkowych
- przekierowanie dzwonienia zawsze włączone dla odbiorników „pasywnych” (INS-UP720B/M, INS-UP)
- możliwość włączenia przekierowania dzwonienia przez odbiorniki „aktywne” (INS-UP720MR, UP800, INS-MP7, INS-MPR)
- programowanie z poziomu komputera bez zewnętrznego zasilania
- programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB

www.aco.com.pl



DOSKONAŁA POLSKA JAKOŚĆ OD 20 LAT



ODPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

inspiro

INSPIRO 8+/8S+

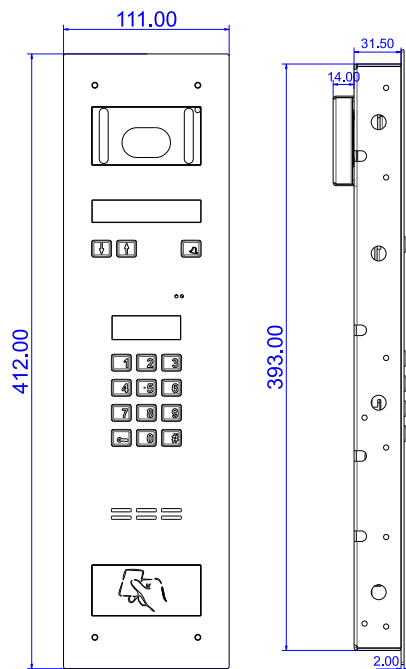
Wiedodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, elektroniczną listą i czytnikiem zbliżeniowym

ACO

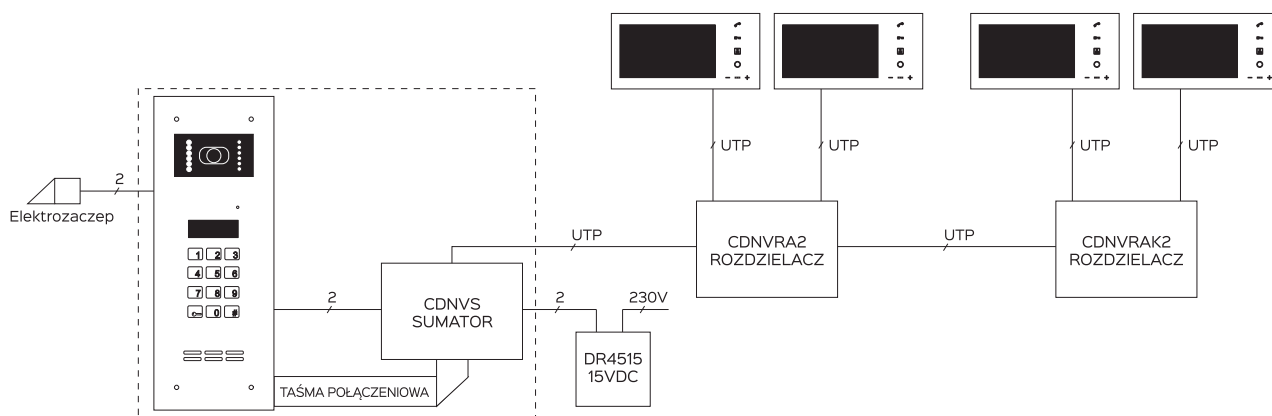
DOMOFONY

Zadbaj o pierwsze wrażenie!

Rysunek techniczny



Schemat połączeń



Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zawiera, ani nie stanowi oferty (w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. 64.1.6.93 ze zm.) sprzedaży rekomendacji czy też zaproszenia do złożenia oferty. Nie stanowi również porady czy jakiegokolwiek doradztwa.

www.aco.com.pl

ACO

DOSKONAŁA POLSKA JAKOŚĆ OD 20 LAT



ODPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE