



**WAŻNE!** Dezynfekując domofony wykonane ze stali nierdzewnej, należy używać środka czyszczącego, oparte wyłącznie na bazie alkoholu. Wszelkiego rodzaju chlorki (które są obecne w składzie popularnych środków czyszczących) są szkodliwe dla powierzchni stalowej, ponieważ ścierają jej naturalną powłokę ochronną i zwiększają ryzyko pojawienia się śladów korozji.

### ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003

## MONTAŻ PANELU

Panel montujemy na ścianie budynku (wiatrołap, przedsionek, osłonięta ściana, ściana wschodnia itp.) tak, aby zminimalizować działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zalecamy montaż panelu na wysokości ok. 1,35m.

Puszkę do montażu podtynkowego panelu montujemy za pomocą kołków rozporowych i gipsu w odpowiednim otworze ściany w taki sposób, aby przednia krawędź puszkę znajdowała się równo z powierzchnią ściany.

**UWAGA!** Dla prawidłowego funkcjonowania i zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika panelu domofonowego (w metalowej ramce) należy podłączyć do uziemienia łącząc zacisk "uziemienie" na korpusie z odpowiednią instalacją ochronną (PE).

Połączenie między centralą a elektrozapczepem i zasilaniem zaleca się wykonać przy użyciu przewodu o przekroju 1 mm<sup>2</sup> ( np. LY1,0). Długość przewodu nie powinna przekraczać 7m w przypadku obwodu elektrozapczepu i 15m w przypadku obwodu zasilania! Za małą moc zasilania, zbyt mały przekrój przewodów oraz za długie połączenia (spadki napięć) może spowodować wystąpienie zakłóceń pracy urządzenia (np. zakłócenia toru audio: tzw. "buczenie" lub zadziałanie układu resetu i ponowne uruchomienie urządzenia, tym bardziej w trakcie otwierania zamka elektrycznego). Napięcie zasilania 11,5V AC podłączamy do zacisków 12V~, natomiast w przypadku stosowania zasilacza 15V DC napięcie zasilania podłączamy do zacisków +DC (+ELOCK) i GND (LINE-).

Elektrozaczep bez określonej polaryzacji podłączamy dowolnie do zacisków „ELOCK”, stosując elektrozaczep rewersyjny należy założyć zwrót Z13 (pod rezystorem z lewej strony płytki)!

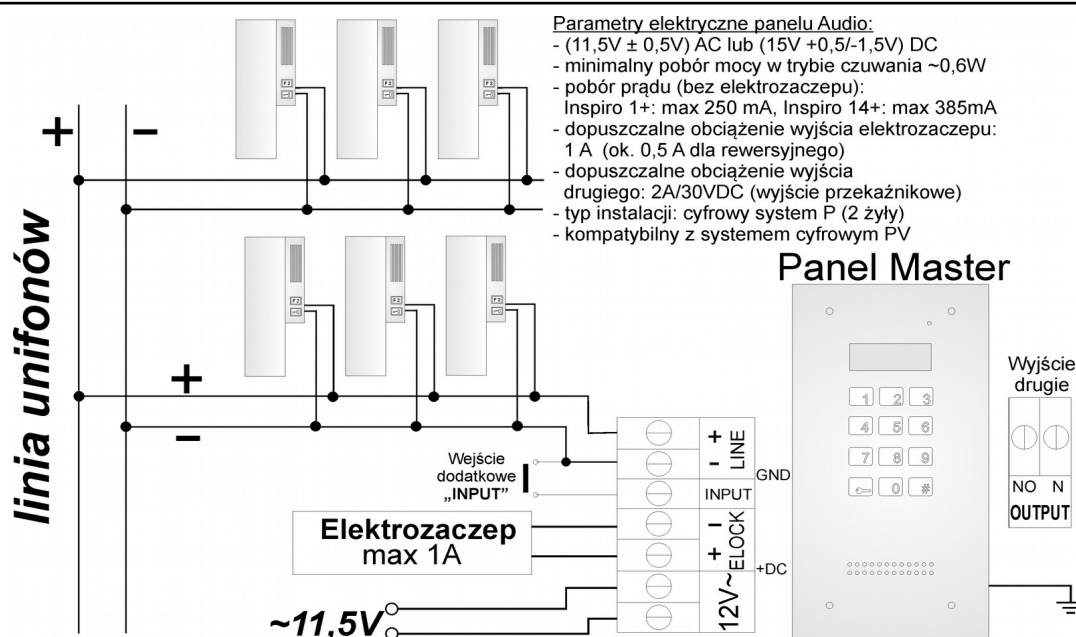
Przy pracy z elektrozapczepem rewersyjnym na wyjściu „ELOCK” pojawia się napięcie w zależności od zastosowanego zasilania lub transformatora - należy zastosować odpowiedni elektrozapczep rewersyjny. Można również zastosować moduł MOD-DC-12V, który dostarczy do elektrozapczepu rewersyjnego napięcie 12V DC w przypadku zasilania domofonu z zasilacza 15V DC lub z transformatora. Dodatkowe wyjście przekaźnikowe „OUTPUT” (tylko Master) można wykorzystać do sterowania np. kolejnej bramy (ustawienie fabryczne) za pomocą kodu (z „podwójnym kluczykiem”) i przycisku F2 unifonu. Czas zadziałania i funkcje wyjścia „OUTPUT” możemy zmienić w programie 18, port 2 (analogicznie jak modułu CND-I/O).

### Wszystkie połączenia instalacji należy lutować!

Do panelu (system audio) doprowadzamy następujące przewody:

- 2 żyły x 1mm<sup>2</sup> - zasilające panel,
- 2 żyły x 1mm<sup>2</sup> - do elektrozapczepu,
- 2 żyły x 0,5mm - przewodu domofonowego do podłączenia unifonów (magistrala systemu).
- 1 żyła przewodu w żółto zielonej izolacji – do podłączenia uziemienia obudowy.

## SCHEMAT POŁĄCZENIA POJEDYNCZEGO PANELU INSPIRO+





listonoszy, gospodarzy domu itp. Otwieranie drzwi nastąpi również po zwarceniu wejście dodatkowego **INPUT** do masy. Dla urządzeń wyposażonych w czytnik zbliżeniowy (ACC) otwieranie nastąpi po zbliżeniu wpisanej do urządzenia karty lub breloka zbliżeniowego (lokatora lub administratora/installatora). Jeżeli karta/brelok nie jest wpisany słychać będzie w głośniku potrójny „beep”. W trakcie otwierania drzwi na wyświetlaczu pojawia się napis „**Wejdz!**”. Uruchomienie wyjścia **OUTPUT** (tylko Master) nastąpi po naciśnięciu przycisku F2 w odbiorniku (w czasie rozmowy) lub po wpisaniu kodu użytkownika – należy nacisnąć dwukrotnie przycisku „klucz” przed wpisaniem tego samego kodu, co dla podstawowego otwierania. Dla urządzeń z ACC uruchomienie drugiego wyjścia nastąpi po naciśnięciu przycisku „klucz” i zbliżeniu wpisanej do urządzenia karty lub breloka zbliżeniowego. W trakcie aktywności wyjścia na wyświetlaczu pojawi się napis „**Wyj-2**”. W przypadku pracy z modułem 4 stref SW4S-DIN (obsługa 1020 lokali) należy ustawić odpowiednią opcję w programie komputerowym (szczegóły montażu i instalacji znajdują się w instrukcji rozszerzonej).

## PROGRAMOWANIE

Wejścia do menu instalatora: należy wcisnąć przycisk „**klucz**” i w ciągu 5 sekund wpisać „**1507xxxx**”, gdzie „xxxx” to czterocyfrowe **Hasło Instalatora**: fabrycznie są to ostatnie 4 cyfry numeru seryjnego dostępnego na naklejce na płytce elektroniki. Hasło powinno być **zmienione** na własne! (w menu 7 – należy podać najpierw aktualne hasło, a następnie nowe). **UWAGA!** W starszych wersjach paneli (do K-14) fabryczne hasło instalatora to „0000”. Potwierdzeniem wejścia w menu instalatora jest sygnał dźwiękowy, pojawienie się na wyświetlaczu wersji oprogramowania i następnie programu nr 0: „Otwie”. Poruszanie się po Menu odbywa się za pomocą przycisków „2” w górę i „8” w dół. Wejście w aktualnie wyświetlane menu oraz wprowadzone wartości zatwierdzamy przycisk „Klucz”. W trybie instalatora możliwe jest zresetowanie (ponowne uruchomienie) panelu poprzez wciśnięcie jednocześnie przycisków 7 i 9. W momencie wyjścia z menu instalatora (przyciskiem „#”), wyświetlana jest aktualna temperatura wewnątrz panelu.

## OPIS MENU INSTALATORA

<b>0</b>	Otwie	URUCHOMIENIE SERWISOWE ELEKTROZACZEPU	<b>1</b>	KodLk	ZMIANA KODU OTWIERANIA UŻYTKOWNIKA (LOKATORA)
<b>2</b>	KodAd	ZMIANA PIĘCIU KODÓW ADMINISTRATORA, DODAWANIE KART/BRELOK. ADMINISTRATORA	<b>3</b>	Lidzw	USTAWIENIE LICZBY DZWONKÓW, ZEZWOLENIE NA DZWONIENIE DO LOKALU
<b>4</b>	Podzw	WŁĄCZANIE - WYŁĄCZANIE PODZWANIANIA DO LOKALU PO OTWIERANIU DRZWI	<b>5</b>	Tony	USTAWIANIE JEDNEGO Z CZTERECH SYGNAŁÓW DZWONIENIA
<b>6</b>	T.zam	USTAWIENIE CZASU DZIAŁANIA ELEKTROZACZEPU	<b>7</b>	Hasł	ZMIANA HASŁA INSTALATORA DODAWANIE KART/BRELOK. INSTALATORA
<b>8</b>	Karty	SPRAWDZANIE PRZYPISANIA KART DO LOKALU	<b>9</b>	Tabela	WPISANIE TABELI KODÓW OTWIERANIA
<b>0</b>	Rewer	ZAŁĄCZENIE OBSŁUGI ELEKTROZACZEPU REWERSYJNEGO	<b>1</b>	BIRst	BLOKADA MOŻLIWOŚCI PRZYWRACANIA USTAWIEŃ FABRYCZNYCH (RESETU)
<b>2</b>	M-ACC	DODAWANIE KART I BRELOKÓW DO CZYTNIA ZBLIŻENIOWEGO „ACC”	<b>3</b>	M-xNP	PROGRAMOWANIE MODUŁU DO NAZWISK Z PRZYCISKAMI 2, 6, 10NP (tylko pierwsza strefa)
<b>4</b>	OpOtw	USTAWIENIE OPÓŹNIENIA OTWIERANIA PO ZWARCIU WEJŚCIA INPUT	<b>5</b>	WSerw	PROGRAMOWANIE CZASU WŁĄCZENIA NAPISU „WEZWIJ SERWIS”
<b>6</b>	InsWy	INSTALATORSKIE WYWOŁANIE DZWONIENIA Z LOKALU (PRZEDZIAŁU LOKALI OD-DO)	<b>7</b>	SerWy	SERWISOWE WYWOŁANIE DZWONIENIA Z LOKALU (KONKRETNEGO LOKALU)
<b>8</b>	Szuka	WYSZUKIWANIE ŹLE ODŁOŻONYCH LUB USZKODZONYCH UNIFONÓW	<b>9</b>	TestL	TEST LINII- SPRAWDZANIE APARATÓW W INSTALACJI

**UWAGA!** Pełna konfiguracja centrali możliwa jest za pomocą oprogramowania komputerowego („x700”) do pobrania darmowo ze strony [www.aco.com.pl](http://www.aco.com.pl). Do podłączenia centrali z komputerem wymagany jest opcjonalny kabel CDN-USB, który należy dokupić oddzielnie. Ze strony również można pobrać rozszerzoną instrukcję obsługi centrali CDNP wraz z opisem typowych problemów.