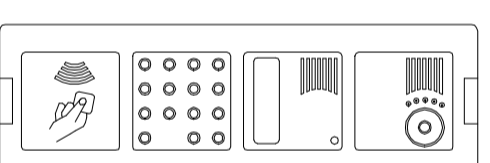


LEGENDA



Panel wywołania w linii stylistycznej SINTHESI z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów i czynnikiem RFID nr ref.: 1083/19; 1748/40; 1052/70-RF
W obudowie podtyńkowej nr ref.: 1145/54; 1148/64; 1158/614

Monitor słuchawkowy MIRC0 montaż natynkowy.
Funkcja dzwonnka lokalnego, funkcja interkomu, możliwość sterowania elektrozaszczepem i przekaźnikiem w panelu, z którego nastąpiło wywołanie, możliwość załączenia podglądu z kamer zainstalowanych w systemie, funkcja gabinełu (automatycznego otwarcia po wywołaniu)
nr ref.: 1750/1

Interfejs kławkowy 2Voice
Możliwość podłączenia 1-2 paneli wywołania i 1-4 pionów odborników (w sumie 128 odborników).
nr ref.: 1083/50

Zasilacz systemowy 2Voice
nr ref.: 1083/20A
Rozmiar 10 DIN

Zasilacz KD 12V DC 1,5A
nr ref.: 1052/12
Rozmiar 6 DIN

Dyspulator wideo z separacją zwańc
nr ref.: 1083/55

Przycisk wyłącza podtyńkowy
nr ref.: H300

Elektrozaszczep NO 12V DC max 500mA

OPRZEWODOWANIE
 E UTP kat 5e
 F XZTKMKXpw 4x2x0,8
 D YDYp 3x1,5
 B OMV 2x1
UWAGA: Do połączeń linii 2Voice wykorzystywać pojedynczą parę. Nie dublować przewodów

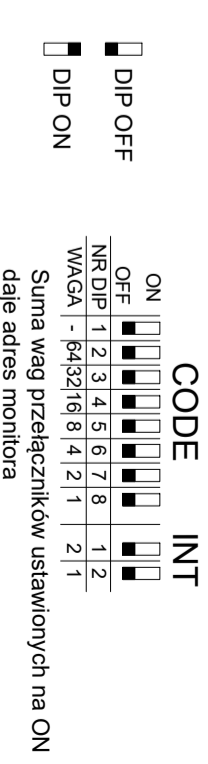
UWAGI

1. Przewody należy dobrać i ułożyć zgodnie z wytycznymi Katalogu Technicznego Systemu 2Voice
2. Odległość między panelem wywołania, a urządzeniem do którego jest podłączony nie może przekraczać 100m dla przewodu typu skrętka kat 5E lub 150 m dla przewodu XZTKMKXpw 2x0,8. Magistralę między budynkami należy poprowadzić przewodem XZTKMKXpw 4x2x0,8, długość magistrali nie może przekroczyć 200m
3. W pionie odborników należy użyć skrętki kat 5E lub wyższej (pojedyncza para i!), max odległość dla pionu odborników nie mogą przekraczać 50m między monitorem a dyspulatorem wideo i 200m od interfejsu kławkowego do najbliższego monitora.
4. System 2Voice wymaga niezależnych przewodów, wolne żyły przewodu wieloparowego nie mogą być wykorzystane do innych systemów ani do czynników.
5. Elektrozaszczepi rewersyjne i czynniki w panelach wymagają osobnego oprowadzania.
6. W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów i nadać im numery zgodne z numerami wejść do których zostały podłączone, jeśli na osiedlu jest kilka budynków kody wywołania dla paneli głównych należy zaprogramować z prefiksem. Przy programowaniu należy uwzględnić numery interfejsów kławkowych wposzczególnych kławkach.

UWAGA: Ilości odborników w lokalach zaznaczono przykładowo - ilości te wymagają dostosowania do tych na obiekcie.

ADRESOWANIE ODBORNIKÓW :

Jeśli numery lokali mieszczą się w zakresie 1-127 to każdy odbornik należy zaadresować zgodnie numerem lokalu. Wyższe adresy należy zmniejszyć, aby mieściły się w w/w zakresie adresy odborników podłączonych do nr ref.: 1083/50 nie mogą się dublować



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

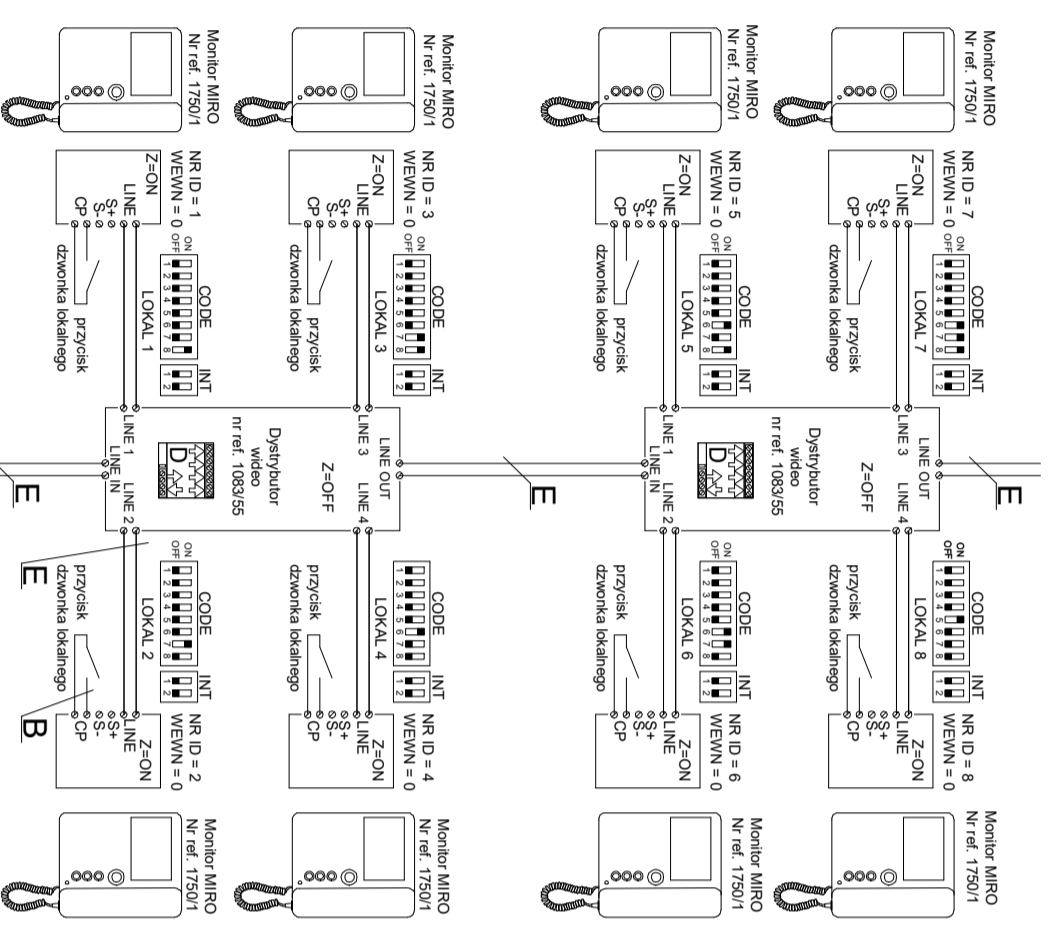


MIWI URMET Sp. z o.o.
ul. Pojezierska 90a 91-341 Łódź

ADRES
 Treść rysunku:
 System 2Voice, trzy panele wywołania SINTHESI 1083/19 z czynnikiem, Monitory 1750/1
 Przykładowa konfiguracja

NUMER RYSUNKU: SV 2V 38_1083_50_19_1750_70_RF 2022_01_22	
OPRACOWAŁ: MIWI URMET/RA	PODPIS: DATA 01 01 2022
SPRAWDZIŁ:	PODPIS: DATA SYSTEM: WIDEO/MONO/MONO 2VOICE

Linia monitorów 2Voice 48V DC
Adresowanie monitorów zgodnie z numerami mieszkań
Adresy monitorów podłączonych do 1083/53 nie mogą się dublować



Rozdzielnia budynek 1 Klatka A

Pion LINE 2 podłączenie jak LINE 1
Adresy monitorów podłączonych do 1083/53 nie mogą się dublować

RE

Lokalna rozdzielnia elektryczna

