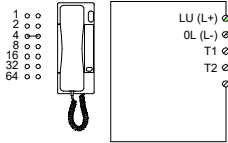


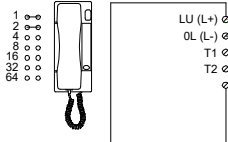
PION NR 1

LU 0L

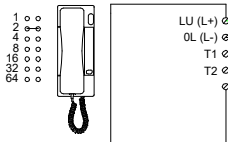
UNIFON NR REF. 1132/621



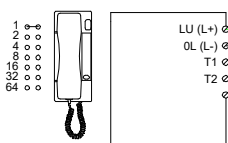
UNIFON NR REF. 1132/621



UNIFON NR REF. 1132/621



UNIFON NR REF. 1132/621



USTAWIENIA ZASILACZA 1052/33R (z klawiatury)

- P010 na 0 - wł obsługi unifonów podstawowych w LU1
- P011 na 0 - wł obsługi unifonów podstawowych w LU2
- P704 na xx max adres unifonu w pionie 1
- P705 na xx max adres unifonu w pionie 2
- P404 # wygenerowanie kodów wywołania i otwarcia
- P504 Usunąć/zmienić ogólny kod otwarcia
- P101 Zmienić kod instalatora
- P905 na 2 - włączenie komunikacji RS485 w magistrali dodatkowej
- P102 nr panelu (zgodnie z sugestiami na niniejszym schemacie)
- P708 na 2 - Przyciski sterują OC1 (bramą, gdy linią jest wolna)
- P703 na 12 - nr panelu do sterowania przełącznikiem (bramą, gdy linią jest wolna)
- W panelach wywołania zdjąć zwórkę odpowiedzialną za włączenie trybu RS485
- Unifony zaadresować zgodnie z numerami lokali
- Szczegóły konfiguracji znajdują się w instrukcji panelu wywołania

TABELA 1 Połączenie panelu wywołania P1.

WEJŚCIE				ROZDZIELNIA	
Urządzenie	Oznaczenie	Kolor	OPIS	Oznaczenie	Urządzenie
1052/101VD-RF	GND (0L)	Zielono-biały	Masa fonii	0L	1052/33R
1052/101VD-RF	LG	Zielony	Linia Fonii	LD	1052/33R
1052/101VD-RF	DG(D)+	Niebieski	Linia danych	D+	1052/33R
1052/101VD-RF	D-	Niebiesko-biały	Linia danych (- w RS485)	D-	1052/33R
1052/101VD-RF	AC1	Brązowy*	Zasilanie panelu 12V AC	AC1	1052/33R (.../20)
1052/101VD-RF	AC2	Brązowo-biały*	Zasilanie panelu 12V AC	AC2	1052/33R (.../20)
1052/101VD-RF	AC1	Pom-biały*	Zasilanie panelu 12V AC	AC1	1052/33R (.../20)
1052/101VD-RF	AC2	Pomarańczowy*	Zasilanie panelu 12V AC	AC2	1052/33R (.../20)

*przy odległości powyżej 10m użyć osobnego przewodu np. OMY 2x1

TABELA 2 Połączenia między zasilaczem a unifonem 1132/620

Szacht				LOKAL	
Urządzenie	Oznaczenie	Kolor	OPIS	Oznaczenie	Urządzenie
1052/33R	0L	Zielono-biały	Masa linii unifonów	L-	1132/620
1052/33R	LU1	Zielony	Linia unifonów	L+	1132/620

