

PION NR 1
MAX. 255 Unifonów.
Powyżej 25 lokali użyj P704 i P404
Adresy unifonów zgodnie z numerami lokali

USTAWIENIA ZASILACZA 1052/33R (z klawiatury)

- P010 na 0 - wł obsługa unifonów podstawowych w LU1
- P011 na 0 - wł obsługa unifonów podstawowych w LU2
- P110 na 0 - podniesienie napięcia w liniach unifonów na 12V
- 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
- P907/0 Wyłączyć automatyzację MASTER
- P801 Ustawić numer zasilacza włączyć MASTER TYLKO w jednej klatce
- P101 Zmienić kod instalatora
- P904 na 2 - włączenie komunikacji RS485 w magistrali głównej
- P905 na 2 - włączenie komunikacji RS485 w magistrali dodatkowej
- P102 nr panelu (zgodnie z sugestiami na niniejszym schemacie)
- P801 nr zasilacza (zgodnie z numerem klatki)
- P803 Konfiguracja kodów dla magistrali głównej !!!
- P703 Na 255 - wyłączenie sterowania przekąźnikiem w klawiaturze klatkowej
- P805 Na 101 - adres klawiatury do obsługi bramy z poziomu unifonu

W panelach wywołania zdjąć zworkę odpowiedzialną za włączenie trybu RS485

Unifony w lokalach zaadresować zgodnie z numerami lokali

Szczegóły konfiguracji znajdują się w instrukcji panelu wywołania

