

## MLX-02

### moduł pamięci do domofonu CD-4000

#### Warunki eksploatacji

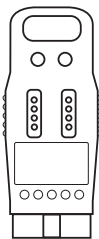
- Przed przystąpieniem do używania modułu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Moduł MLX-02 przeznaczony jest do współpracy z domofonem cyfrowym CD-4000 Laskomex.
- Używanie modułu w innym celu jest zabronione.
- Moduł można podłączać wyłącznie do gniazda CN\_ISD w panelu domofonu CD-4000.
- Umieszczanie modułu w innych gniazdach lub podłączanie do innych urządzeń jest zabronione, ponieważ może skutkować uszkodzeniem modułu lub urządzeń, do których został podłączony.

#### Moduł MLX-02, przeznaczenie

Moduł MLX-02 służy do przenoszenia danych między panelami domofonu cyfrowego CD-4000 firmy LASKOMEX oraz przechowywania kopii zapasowych systemu domofonowego. Moduł posiada pamięć EEPROM 64 KB (kilobajty). Moduł wykonywany jest w czarnej obudowie, dzięki czemu łatwo można go odróżnić od modułów MLX-01. Są to moduły z pamięcią 8KB w szarej obudowie. Moduły te nie współpracują z domofonem CD-4000.

#### Kopiowanie danych z domofonu CD-4000 do modułu MLX

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.



## MLX-02

### moduł pamięci do domofonu CD-4000

#### Warunki eksploatacji

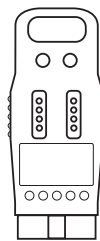
- Przed przystąpieniem do używania modułu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Moduł MLX-02 przeznaczony jest do współpracy z domofonem cyfrowym CD-4000 Laskomex.
- Używanie modułu w innym celu jest zabronione.
- Moduł można podłączać wyłącznie do gniazda CN\_ISD w panelu domofonu CD-4000.
- Umieszczanie modułu w innych gniazdach lub podłączanie do innych urządzeń jest zabronione, ponieważ może skutkować uszkodzeniem modułu lub urządzeń, do których został podłączony.

#### Moduł MLX-02, przeznaczenie

Moduł MLX-02 służy do przenoszenia danych między panelami domofonu cyfrowego CD-4000 firmy LASKOMEX oraz przechowywania kopii zapasowych systemu domofonowego. Moduł posiada pamięć EEPROM 64 KB (kilobajty). Moduł wykonywany jest w czarnej obudowie, dzięki czemu łatwo można go odróżnić od modułów MLX-01. Są to moduły z pamięcią 8KB w szarej obudowie. Moduły te nie współpracują z domofonem CD-4000.

#### Kopiowanie danych z domofonu CD-4000 do modułu MLX

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.



## MLX-02

### moduł pamięci do domofonu CD-4000

#### Warunki eksploatacji

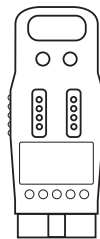
- Przed przystąpieniem do używania modułu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Moduł MLX-02 przeznaczony jest do współpracy z domofonem cyfrowym CD-4000 Laskomex.
- Używanie modułu w innym celu jest zabronione.
- Moduł można podłączać wyłącznie do gniazda CN\_ISD w panelu domofonu CD-4000.
- Umieszczanie modułu w innych gniazdach lub podłączanie do innych urządzeń jest zabronione, ponieważ może skutkować uszkodzeniem modułu lub urządzeń, do których został podłączony.

#### Moduł MLX-02, przeznaczenie

Moduł MLX-02 służy do przenoszenia danych między panelami domofonu cyfrowego CD-4000 firmy LASKOMEX oraz przechowywania kopii zapasowych systemu domofonowego. Moduł posiada pamięć EEPROM 64 KB (kilobajty). Moduł wykonywany jest w czarnej obudowie, dzięki czemu łatwo można go odróżnić od modułów MLX-01. Są to moduły z pamięcią 8KB w szarej obudowie. Moduły te nie współpracują z domofonem CD-4000.

#### Kopiowanie danych z domofonu CD-4000 do modułu MLX

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.



## MLX-02

### moduł pamięci do domofonu CD-4000

#### Warunki eksploatacji

- Przed przystąpieniem do używania modułu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
- Moduł MLX-02 przeznaczony jest do współpracy z domofonem cyfrowym CD-4000 Laskomex.
- Używanie modułu w innym celu jest zabronione.
- Moduł można podłączać wyłącznie do gniazda CN\_ISD w panelu domofonu CD-4000.
- Umieszczanie modułu w innych gniazdach lub podłączanie do innych urządzeń jest zabronione, ponieważ może skutkować uszkodzeniem modułu lub urządzeń, do których został podłączony.

#### Moduł MLX-02, przeznaczenie

Moduł MLX-02 służy do przenoszenia danych między panelami domofonu cyfrowego CD-4000 firmy LASKOMEX oraz przechowywania kopii zapasowych systemu domofonowego. Moduł posiada pamięć EEPROM 64 KB (kilobajty). Moduł wykonywany jest w czarnej obudowie, dzięki czemu łatwo można go odróżnić od modułów MLX-01. Są to moduły z pamięcią 8KB w szarej obudowie. Moduły te nie współpracują z domofonem CD-4000.

#### Kopiowanie danych z domofonu CD-4000 do modułu MLX

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.

- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ NA MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie zamknięte.

#### Kopiowanie danych z modułu MLX do domofonu CD-4000

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD na płycie MCU4-2 w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.
- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE Z MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie i nastąpi ponowne uruchomienie domofonu.

- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ NA MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie zamknięte.

#### Kopiowanie danych z modułu MLX do domofonu CD-4000

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD na płycie MCU4-2 w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.
- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE Z MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie i nastąpi ponowne uruchomienie domofonu.

- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ NA MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie zamknięte.

#### Kopiowanie danych z modułu MLX do domofonu CD-4000

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD na płycie MCU4-2 w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.
- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE Z MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie i nastąpi ponowne uruchomienie domofonu.

- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję KOPIUJ NA MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie zamknięte.

#### Kopiowanie danych z modułu MLX do domofonu CD-4000

- Umieścić moduł MLX w gnieździe CN\_ISD na płycie MCU4-2 w panelu zewnętrznym CD-4000.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest prawidłowo, zaświeci zielona dioda LED.
- Włączyć tryb programowania. W Menu Głównym wybrać pozycję DANE SYSTEMU i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Wybrać pozycję PRZYWRÓC DANE Z MLX i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Kursorem (klawisze strzałek) wybrać opcję TAK i potwierdzić klawiszem DZWONEK.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD brak modułu MLX lub moduł jest nieprawidłowy, to pojawi się okno z komunikatem błędu.
- Jeżeli w gnieździe CN\_ISD znajduje się prawidłowy moduł MLX, to pojawi się okno BACKUP/RESTORE z paskiem postępu. Po zakończeniu kopiowania okno zostanie automatycznie i nastąpi ponowne uruchomienie domofonu.