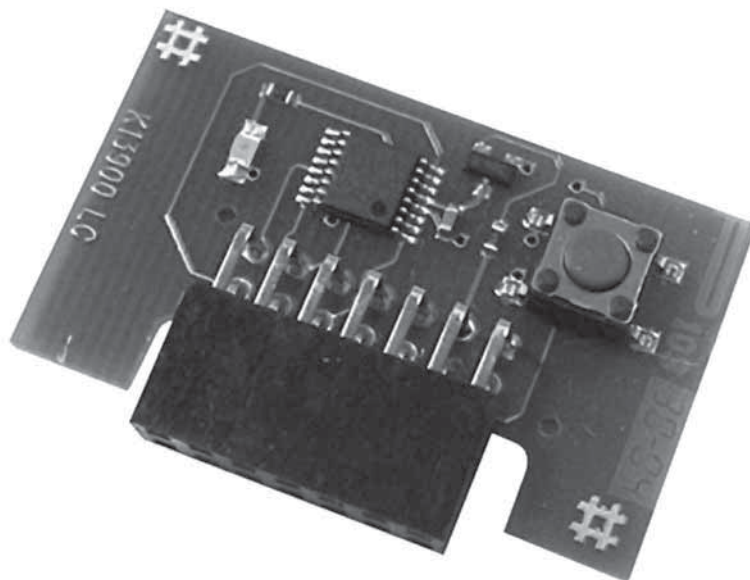


Návod k instalaci a obsluze

CL1

Přídavný modul k řídicí jednotce Milo1, Milo5, Milo6



1. Popis

CL1 je volitelný přídatný modul k řídicí jednotce Milo1, Milo5, Milo6, který je umožňuje aktivovat 4 následující funkce:

1. Funkce pro uzamknutí „lock“: umožňuje vystoupit z konfiguračního menu řídicí jednotky Milo1, Milo5, Milo6 a přitom k němu zablokovat přístup takovým způsobem, aby nebylo možné do něj vstoupit přes tlačítko menu.
2. Funkce pro odemknutí „unlock“: umožňuje vstoupit do konfiguračního menu řídicí jednotky Milo1, Milo5, Milo6 v případech, kdy je přístup zablokovaný stejným klíčem CL1.
3. Funkce pro načtení „upload“: umožňuje načíst do vlastní paměti konfigurační data z řídicí jednotky, aby bylo možné je pak uložit do paměti jiné řídicí jednotky.
4. Funkce pro nahrání „download“: umožňuje přenést a nahrát konfigurační data uložená ve vlastní paměti do paměti řídicí jednotky.

2. Funkce

Pozor:

- Věnujte maximální pozornost správné poloze modulu při jeho zapojování.
- Elektronický obvod modulu CL1 je citlivý na elektrostatické výboje, proto se před manipulací s elektronickým modulem dotkněte nějakého kovového předmětu, abyste případný elektrostatický náboj vybili.

Funkce pro uzamknutí „lock“

- Vstupte do konfiguračního menu (jestliže je řídicí jednotka už zablokována, je nutné tak učinit podle postupu „unlock“).
- Provedte požadovaná nastavení.
- Přejděte k položce FinE (není nutné stisknout tlačítko menu pro potvrzení).
- Zapojte klíč do konektoru pro přídatné moduly (anebo jestliže je klíč už připojený, stiskněte tlačítko na klíči).
- Klíč vyše vlastní kód; řídicí jednotka si jej uloží do paměti, zavře konfigurační menu a poté už k němu nebude možný přístup přes tlačítko menu.

Pozor: Jestliže ukončíte konfigurační menu obvyklým způsobem (FinE > SI) anebo necháte vypršet stanovený čas (po dobu 1 minuty nestisknete žádné tlačítko), nebude řídicí jednotka zablokována, i když jste vstoupili do programování pomocí funkce „unlock“.

Funkce pro odemknutí „unlock“

- Zapojte klíč do konektoru pro přídatné moduly zablokované řídicí jednotky.
- Klíč vyše vlastní kód a jestliže odpovídá kódu se kterým bylo zablokováno programování, řídicí jednotka zpřístupní programovací menu (není nutné stisknout tlačítko menu).

Funkce pro načtení „upload“

- Zkontrolujte, jestli není řídicí jednotka přepnutá do konfiguračního režimu prostřednictvím položky dEF, a pak zapojte klíč CL1 do konektoru pro přídatné moduly.
- Stiskněte a podržte tlačítko na klíči.
- Po 2 sekundách začne pomalu blikat LED dioda.
- Zatímco bude LED dioda blikat, uvolněte tlačítko.
- LED dioda zůstane rozsvícená po dobu komunikace klíče s řídicí jednotkou, pak zhasne. V tomto okamžiku je možné klíč odpojit.

Pozor: V případě, že by došlo k náhlému přerušení operace, LED dioda se po 10 sekundách rozsvítí s poloviční intenzitou a nebude možné provádět další operace: je nutné odpojit klíč, znovu jej připojit a celý postup zopakovat od začátku.

Funkce pro nahrání „download“

- Zapojte v libovolném okamžiku klíč do konektoru pro přídatné moduly.
- Vstupte do konfiguračního menu.
- Zůstaňte v menu dEF (není nutné potvrzovat volbu tlačítkem menu).
- Stiskněte a podržte tlačítko na klíči; LED dioda začne rychle blikat. Funkci je možné zrušit, jestliže tlačítko uvolníte během rychlého blikání LED diody.
- Po 4 sekundách zůstane LED dioda rozsvícená a klíč začne přenášet data do řídicí jednotky. Zatímco je LED dioda rozsvícená, můžete tlačítko uvolnit.
- Po dokončení přenosu dat LED dioda zhasne. V tomto okamžiku je možné klíč odpojit.

Pozor: Předtím, než dojde k zapsání dat do paměti, klíč zkontroluje, jestli je řídicí jednotka kompatibilní s jednotkou, z níž byla data načtena. Jestliže jednotky nejsou kompatibilní, LED dioda 4krát zdvojeně rychle blikne a pak zhasne; ke kopírování dat nedojde.

V případě, že by došlo k náhlému přerušení operace, LED dioda se po 10 sekundách rozsvítí s poloviční intenzitou a nebude možné provádět další operace: je nutné odpojit klíč, znovu jej připojit a celý postup zopakovat od začátku.

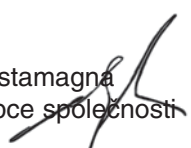
Prohlášení o shodě

Přídavné mpduly LUX1, LUX2 splňují základní požadavky předepsané směrnicí 99/05/ES.

Na výrobek byly aplikovány dále uvedené technické normy, na jejichž základě bylo vystaveno prohlášení o shodě: 89/336/EEC, 2006/95/EEC, EN 60 335-1 (94), EN 55014-1(00), EN 55014-2(00).

Racconigi, 4.1. 2008

A. Livio Costamagna
zákonný zástupce společnosti



Přehled produktů

Pohony pro privátní brány



GIRRI 130
pohon pro posuvné brány
do 400 kg



ROBO
pohon pro posuvné
brány do 600 kg



THOR
pohon pro posuvné
brány do 2 200 kg



WINGO
pohon pro otočné brány
do velikosti křídla 1,8 m



MOBY
pohon pro otočné brány
do velikosti křídla 5 m



METRO
pohon pro otočné brány
do velikosti křídla 3,5 m

Pohony pro průmyslové brány



NYOTA 115
pohon pro posuvné brány
do 800 kg



MEC 200
pohon pro posuvné
brány do 1 200 kg



FIBO 400
pohon pro posuvné
brány do 4 000 kg



NUPI 66
pohon pro otočné brány
do velikosti křídla 2 m



HINDI 880
pohon pro otočné brány
do velikosti křídla 6 m



COMBI 740
pohon pro otočné brány
do hmotnosti křídla
700 kg

Pohony pro garážová vrata



SPIN
pohon pro sekční a výklopná
vrata



SUMO
pohon pro průmyslová sekční
vrata do velikosti 35 m²



HYPPO
pohon pro otočné brány se sil-
nými pilíři a skládací vrata



TOM
pohon pro průmyslová sekční
a rolovací vrata do 750 kg



MEC 200 LB
pohon pro průmyslová sekční
vrata do velikosti 50 m²

Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače, klávesnice a docházkové systémy



FLO/FLOR
dálkové ovládání s plovoucím
kódem, 433.92 MHz



VERY
dálkové ovládání s plovoucím
kódem, 433.92 MHz



BIO
přístupový systém pro dálkové
ovládání, 40.685 MHz



NiceWay
dálkové ovládání, 433.92 MHz,
provedení zeď, stůl nebo komb.



KP 100
snímač bezkontaktních karet
s kontrolou vstupů/výstupů

Automatické sloupky a parkovací systémy



WIL
rychlá závora s délkou ramene
do 8 m, vhodná pro parking



STRABUC 918
automatický výsuvný sloup pro
zamezení vjezdu



STRAMA 500
mechanický výsuvný sloup pro
zamezení vjezdu



VA 100/300
vjezdové/výjezdové stojany na
výdej parkovacích lístků



VA 400
bankomat pro mince a
bankovky