



Käytetään COM-silmukan teknisenumeron ja moodin asettamiseen

Osoitteen asetustyökalua 4414 käytetään asettamaan COM-silmukka yksikön tekninennumero (001-255) osoitteellisiin ilmaisim tyyppeihin 33xx / 430x / 440x ja kaikkiin muihin osoitteellisiin COM-silmukka yksikköihin (33xx / 43xx / 44xx).
COM-silmukka yksikköitä käytetään keskuksissa EBL128 / 512 / 512 G3.
4414 käytetään asettamaan osoitteellinen ilmaisim 440x Edistyneeseen ns. keinoäly moodiin.

Moodi asettelu

Osoitteen asetustyökalu 4414 käytetään myös asettamaan COM-silmukka yksikön moodi:

M0 = NORMAL moodi

M1 = 2330 moodi (COM-silmukka osoite 001-127)

M2 = 2312 moodi (COM-silmukka osoite 001-127)

M3 = Kehittyneempi moodi.

Katso COM-silmukka asennus- ja suunnitteluohje.

Lisävaruste yhteyskaapeli

Yhteykskaapeli toimitetaan osoitteenasetustyökalun mukana, käytettäväksi COM-silmukan yksikköihin, joita ei voi liittää suoraan työkaluun.

Käyttäjä ystävällinen

Osoitteen asetustyökalu saa toiminta jännitteensä neljästä 1.5 V alkaliparistosta (LR6 / AA). Paristojen kesto aika on noin 250 tuntia tai jopa 50000 lukua / kirjoitusta.

Osoitteellisen ilmaisimen liitin pinnit (SA / SB) yhdistetään osoitteen asetustyökalun "napsaus" liittimiin (SA / SB). Yhteykskaapelia käytetään yhdistämään ruuviliittimillä tai vastaavilla varustetut yksiköt.

Työkalu laitetaan päälle On/Off / CLR nappilla. "MØ" ja vilkku osoitin näkyy näytöllä.

Kuinka lukea:

- Laita työkalu päälle.
- Paina Read nappia.
- Odota piippausta ("READ" Näkyy näytöllä).

- "OK", osoite ja moodi näkyy näytöllä.

Kuinka kirjoittaa:

- Laita työkalu päälle.
- Perus moodi is M0 (NORMAL moodi). Moodin voin vahtaa painamalla Write and Read nappeja samaan aikaan ja sitten valita moodi (0-3).
- Kirjoita COM-silmukka osoite (001-255)
- Paina Write nappia.
- Odota piippausta ("WRITE" näkyy näytöllä).
- "OK", osoite ja moodi näkyy näytöllä.

Kirjoita COM-silmukan tekninen numero tuotteen tarraan COM-silmukka yksikkö kohtaisesti.

Jos työkalua ei käytetä noin 20 sekuntiin, niin se sammuu automaattisesti säästääkseen paristoja.

Tyyppi numero

4414 Osoitteen asetustyökalu (sisältää yhdistin kaapelin mutta ei sisällä pattereita)

3315 Yhdistin kaapeli osoitteen asetustyökaluun 4414 (varaosa)



Vasen: Analoginen ilmaisim on yhdistetty osoitteen asetustyökalun napsaus liittimiin.

Oikea: Yhdistin kaapelia käytetään, kun tarvitaan.



Panasonic 4414 Osoitteen asetustyökalu

Tekniset tiedot	
Jännite (V DC)	4,5 - 6 4 1.5 V paristoa (LR6 / AA). Alkaliparistoa suositellaan.
Virrankulutus (mA)	6
Ympäristön lämpötila (°C): Käyttölämpötila Varastointilämpötila	0 - +40 0 - +40
Ympäristön ilmankosteus (% RH)	Maksimi 95, ei kondensoitunutta vettä
IP-luokitus (arvio)	IP45
Koko P x L x K (mm) P (mm)	153 x 68 x 42 540 (yhteyskaapeli)
Paino (g)	320 sisältää paristot, 220 ei paristoja 15 (yhteyskaapeli)
Materiaali / Väri	ABS / Musta ja oranssi (kotelo)