



## Elektrická požární signalizace Programátor 3314

- Nastavování adres a módu prvků na smyčce COM

### Adresování hlásičů

Programátor 3314 se používá k nastavování adres analogových hlásičů (33xx / 430x) a všech ostatních prvků (33xx / 43xx) připojovaných ke smyčce COM.

### Nastavování módu hlásičů

Programátor 3314 se také používá k nastavování módu NORMAL, 2330 a 2312 prvkům. Viz pokyny k projektování a instalaci odpovídajících prvků.

### Propojovací kabel

Některé jednotky jsou vybaveny volnými vodiči pro snadnější připojení programátoru 3314. Některé jednotky jsou vybaveny pouze šroubovými svorkami, takže se k jejich připojení k programátoru používá propojovací kabel s izolovanými krokodýlky a zásuvnými autokonektory. Propojovací kabel je dodáván spolu s programátorem.

### Uživatelsky přátelský

Programátor se napájí čtyřmi tužkovými bateriemi 1,5 V.

Procedura čtení / zápisu:

- Přepnutím vypínačem ON/OFF do polohy ON se programátor zapne. LED POWER se rozsvítí. Počkejte na pípnutí.
- Zasuňte kontakty (SA / SB) analogového hlásiče do zásuvných kontaktů (SA / SB) programátoru nebo k připojení jiného prvku použijte propojovací kabel.

### Čtení:

- Stiskněte tlačítko READ. Počkejte na pípnutí a poté přečtěte adresu a mód.

### Zápis:

- Zvolte MODE současným stiskem tlačítek WRITE a READ tolikrát, dokud se značka na displeji neposune do požadované polohy MODE.
- Na klávesnici napište adresu hlásiče a stiskněte WRITE. Počkejte na pípnutí.
- Zapsanou adresu a mód zkontrolujte stisknutím tlačítka READ. Počkejte na pípnutí a přečtěte hodnoty.

Zapsanou adresu na smyčce COM zapište na štítek adresy hlásiče (a patice) nebo jiného prvku.

Po použití programátor vypněte přesunutím vypínače do polohy OFF. (Není-li programátor používán po dobu delší 2 minut, automaticky se vypne.)

### Použití

Používá se pro hlásiče a další prvky smyčky COM v systémech EBL512 / 128 / 1000 / 2000.

Typové číslo	
3314	Programátor (včetně 3315)
3315	Propojovací kabel pro programátor 3314



Vlevo: analogový hlásič je zasunut do konektorů v programátoru.  
Vpravo: propojovací kabel, používá se dle potřeby.

Technické údaje	
Napájení (V DC)	4,6 – 6 4 tužkové baterie 1,5 V (LR6, AA).
Proudová spotřeba při nominálním napětí (mA)	≤ 100
Okolní teplota (°C)	provozní 0 až +40 skladovací 0 až +40
Okolní vlhkost (% RH)	maximálně 95, nekondenzující
Krytí	IP42
Materiál	ABS plast (kryt)
Rozměry D × Š × V (mm)	153 × 68 × 42 D 540 (délka propojovacího kabelu)
Hmotnost (g)	270 (včetně baterií) 15 (propojovací kabel)
Barva (krytu)	Černá

Veškeré technické údaje a vlastnosti jsou předmětem změn bez předchozího oznámení vyplývající z nepřetržitého vývoje a inovace.

Katalogový list	Datum vydání	Revize / datum revize
MEW3314	2000-08-24	4 / 2006-08-31