

RESETTER MINOLTA



Uživatelský manuál

Technické parametry:

Napájení: bateriové 3 x 1,5V baterie AA životnost cca 1rok
Zobrazení: LCD 102 x 80 bodů
Provozní podmínky: 0 až +40°C, vlhkost max. 75 %
Skladovat při podmínkách: -20° až +60°C ,vlhkost max. 80%

Základní údaje:

Chip resetter je určen pro obnovování vypsaných čipů strojů MINOLTA.
Zařízení umí přečíst čip, vynulovat čip a nahrát nový obsah do čipu.
Podporované typy :
PP1300-1380, PP1400, MC2400-2550, MC5430, MC5440, MC4650 IU,
C10, C20 IU, D250 IU, C252 IU, C300 IU, C351 IU,

Nulování čipu:

Čip přiložíme na kontaktní plošku dle naznačeného čipu, nebo kontaktujeme čip za pomoci dvou jehel na přední straně přístroje. Tlačítkem typ vybereme typ stroje který chceme obnovit. Tlačítkem barva nastavíme barvu čipu, kterou obnovujeme. Spuštění programování provedeme tlačítkem zápis.



Po spuštění zápisu je nejdříve otestován a rozpoznán typ čipu, a to DS2432 nebo DS08. Rozpoznáný typ čipu se zobrazí na LCD displeji. Po ukončení zápisu se čip zkontroluje, je li vše v pořádku zobrazí se hlášení „OK“, v případě, že se zápis nezdařil zobrazí se hlášení „ERROR“.
Hlášení o chybě může být způsobeno chybným kontaktem, nebo vadným čipem.

Údaje o výrobci:

M+m electronic – Marek Miksche
Havelkova 26, 62500 Brno
Tel./fax: 547 243 767
Email: mmiksche@mmelectro.cz
www.mmelectro.cz