

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 a DEVELOP.

Zařízení umí přečíst čip, vynulovat čip a nahrát nový obsah do čipu.

Podporované typy :

CF2002, CF2001 Minolta, C350, C450, CF2001 Develop, QC2001, QC2235, +451.

Nulování čipu:

Zasuneme čip do konektoru, dle provedení čipu. Tlačítkem typ vybereme typ stroje který chceme obnovit. Tlačítkem barva nastavíme barvu čipu, kterou obnovujeme. Spuštění programování provedeme tlačítkem zápis.

Průběh zápisu je signalizován barrafem. 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