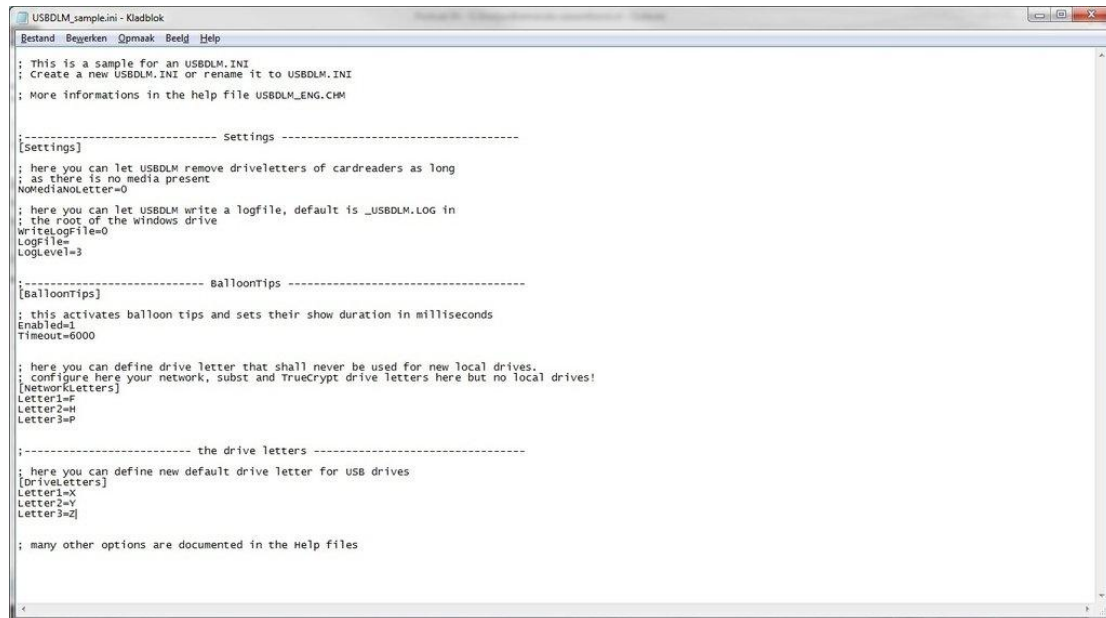


Passo 1: Após a instalação, procure o programa em sua pasta de instalação. Por padrão será algo similar a C:\Program Files (x86)\USB DLM

Passo 2: Abra o arquivo USB DLM.ini. Se for este arquivo, você pode definir as letras das unidades que deseja fornecer às unidades externas e excluir as unidades de rede.

Bem, na primeira parte, você pode definir as letras da unidade que o USB DLM deve excluir. Na captura de tela, você pode ver que exclui a unidade F:\, H:\ e P:\



```
USB DLM_sample.ini - Klavblok
Bestand  Bevegen  Opmaak  Beeld  Help

: This is a sample for an USB DLM.INI
: Create a new USB DLM.INI or rename it to USB DLM.INI
: More informations in the help file USB DLM_ENG.CHM

----- Settings -----
[Settings]
: here you can let USB DLM remove drive letters of card readers as long
: as there is no media present
NoMediaNoLetter=0

: here you can let USB DLM write a logfile, default is _USB DLM.LOG in
: the root of the windows drive
WriteLogFile=0
LogFile=
LogLevel=3

----- BalloonTips -----
[BalloonTips]
: this activates balloon tips and sets their show duration in milliseconds
Enabled=1
Timeout=6000

: here you can define drive letter that shall never be used for new local drives.
: configure here your network, subst and TrueCrypt drive letters here but no local drives!
[NetworkLetters]
Letter1=F
Letter2=H
Letter3=P

----- the drive letters -----
: here you can define new default drive letter for USB drives
[DriveLetters]
Letter1=X
Letter2=Y
Letter3=Z

: many other options are documented in the Help files
```

Na segunda parte, você pode definir qual letra uma unidade externa deve usar. As letras que desejo usar para unidades externas são X:\, Y:\ e Z:\

Se você está satisfeito com esta configuração, basta salvá-la e renomeá-la para USB DLM.ini

Passo 3: A instalação do USB DLM é simples. Basta iniciar o _Install.cmd e pronto!

Como resultado, você obterá um balão como esta captura de tela. Os balões são úteis para identificar suas unidades externas. Você pode ligar e desligar o balão no USB DLM.ini

