



README K8055D.DLL Versie 2.0.x

Velleman Kit
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

NIEUW IN DEZE VERSIE:

- Zeer compact DLL bestand.
- Verkorte toegangstijd om te lezen van en te schrijven naar de K8055/VM110.
- "Multicard commands" om zonder extra vertraging tot 4 interface kaarten aan te spreken.
- Compatibel met K8055 Versie 1.x, Rev 1,2 en 3.

UPDATE INSTALLATIE:

- Verwijder de "K8055D.DLL" bestanden van je PC.
- Kopieer het nieuwe K8055D.DLL bestand naar de "C:\Windows\System32\"- folder.
- Kopieer ook het K8055D_C.DLL bestand naar deze folder, indien je VC++ op C# gebruiker bent).

K8055D DLL met "Multicard" voorbeeld:

- 1) Kopieer de K8055D.DLL en K8055D_C.DLL naar de system directory.
vb. C:\Windows\System32\.*

Eventueel oude dll overschrijven!!

- K8055D.dll dient voor VB6, VB.NET, Borland Delphi en BC++.
- K8055D_C.dll dient voor VC++. Er is een LIB bestand bijgeleverd om de DLL in een project te implementeren.

- 2) Verdeel de kaart adressen. -> SK5 en SK6.
- 3) Plug 1 tot 4 K8055 kaarten in de PC.
- 4) Voer het programma K8055_C uit . Dit is het gecompileerde "VC++ Project" programma.
- 5) Aan de rechterzijde ("Multicard Commands") zijn een paar knoppen:
 - "Find Devices": Deze zoekt ogenblikkelijk alle beschikbare K8055 kaarten die aan de PC aangesloten zijn.
 - "Output Test": Demo dat een looplicht maakt van maximum 32 kanalen. Elk niet aangesloten kaartadres wordt automatisch overgeslagen.
 - "DLL Version": Laat een venster zien met de dll versie -> support en versiebeheer.
 - Selecteer tussen device 0-3 ("Set Current Device") om de gewenste kaart te besturen.

De software beschermt tegen dubbel kaartgebruik, eenmaal een kaart verbonden is met een programma kan die kaart niet meer gebruikt worden door een ander programma.

Veel succes!

Het VELLEMAN team,