Sicherungsverteiler 221

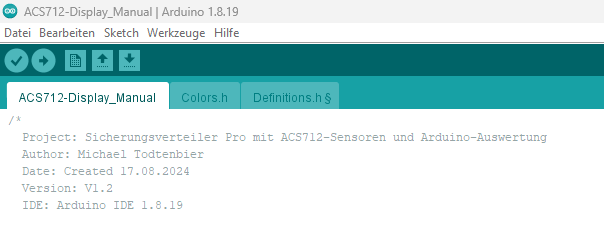
Angepasstes Skript für diejenigen, bei denen die automatische Umschaltung entsprechend der Spannung nicht funktioniert.

Das vorhandene Script wurde in folgenden Punkten geändert:

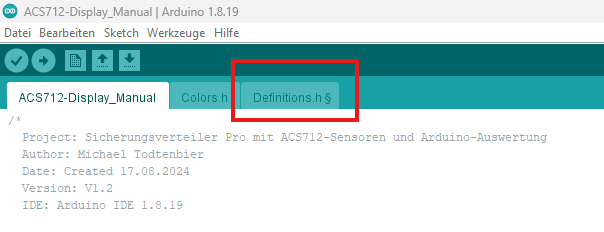
* Datei „Name.h ersetzt durch „Definitions.h  
  Die Neue Datei beinhaltet die Namensgebung und Spannungseinstellung in einem
* Die Auswahlkriterien für die Farbgebung 5V oder 12V erfolgt über die Definition „powersupply“ in der Datei „Definitions.h“

Die Spannungsverteiler Spannung und die Namensgebung des Verteilers erfolgt Zentral in der Datei „Definitions.h“ wie folgt.

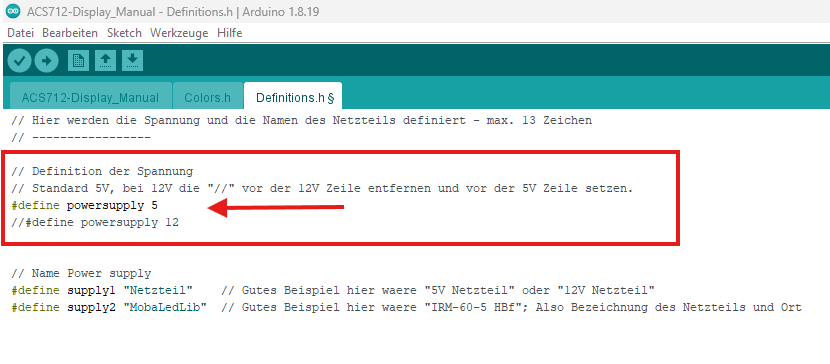
Script „ACS712-Display\_Manual.ino“ öffnen



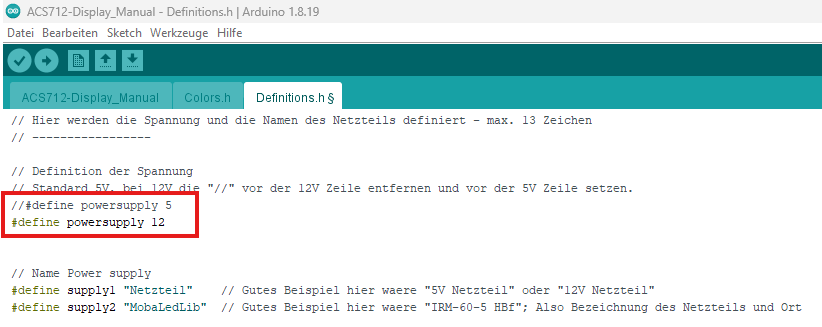
Den Tab “Definitions.h” auswählen



Als Standard ist die 5V Spannung eingestellt



… um auf 12 V zu wechseln sind die beiden „//“ vor der 12V Zeile zu entfernen und vor die 5 V Zeile zu setzen



Bei Bedarf können jetzt auch gleich die entsprechenden nachfolgenden Zeilen für die Namensgebung des Sicherungsverteilers gleich mit angepasst werden.

Jetzt nur noch kompilieren und an den Arduino senden.

Viele Spaß

Holger

Sicherungsverteiler 221

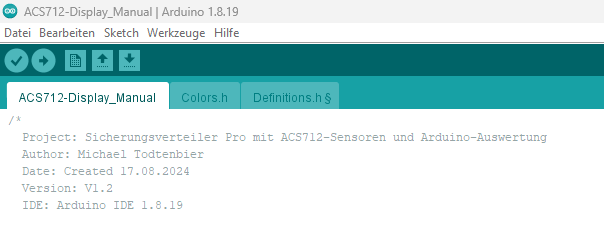
Modified script to set manually the fuse box voltage level.

The existing script has been modified in two main points as followed:

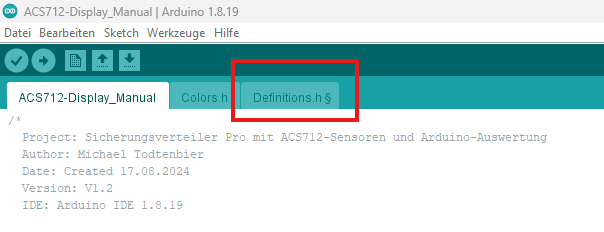
* File „Name.h replaced by „Definitions.h  
  The new file contains the naming and setting for the voltage
* The selection of the color scheme between 5V or 12V is defined in the definition of „powersupply“

The fuse box voltage level and naming has to be done in the „Definitions.h“ file

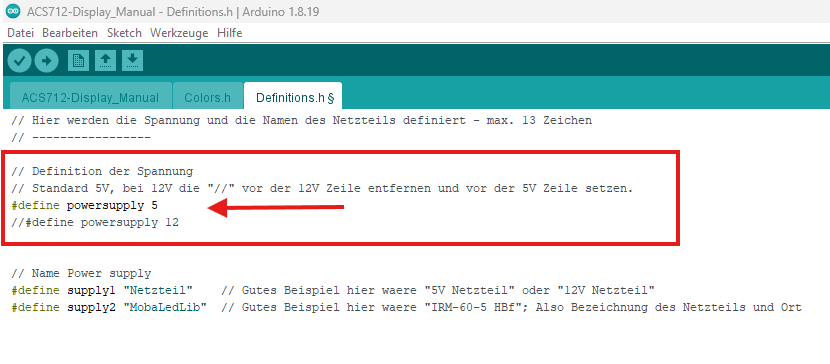
Open script „ACS712-Display\_Manual.ino“



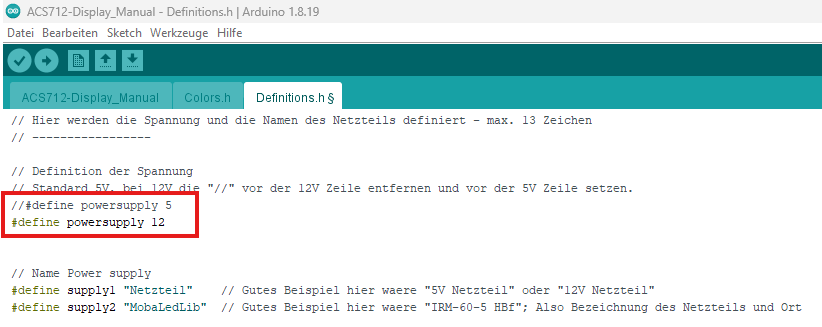
Choose the tab “Definitions.h”



By default the 5V voltage is set



… for changing to 12 V please remove the two „//“ in front of the 12V line and add them in front of the 5V line



If you want you can rename the fuse box too.

Now you can compile and send the program to the Arduino.

Have fun

Holger