

// Das folgende Programm wird allmählich anzünden dann, nach und nach die zwei Dioden zu löschen, die jede den analogen Kanälen 1 bzw. 2 entsprechen. //

LÖSCHTEXT // Um sofort die Mitteilung der Verbindung der Karte K8055 zu sehen.//

WENN SCHLIESSKARTEAN 0 [// Man verbindet die Karte K8055, wenn sie anwesend ist.
Die jumps sk5 und sk6 sind in Position vernünftig, zu sein.

//

GIB "Ausgang_Kanal 1 // Zuerst den analogen Kanal anzuzünden n1 danach das n2. //

WIEDERHOLE 2 [

WIEDERHOLE 255 [LEGKANALFEST :Ausgang_Kanal SCHLEIFE LÖSCHTEXT SCHREIBLINIE SATZ Spannung
SCHLEIFE "Volt. WART 0,002]

WIEDERHOLE 255 [LEGKANALFEST :Ausgang_Kanal 256 - SCHLEIFE LÖSCHTEXT SCHREIBLINIE SATZ Spannung (
256 - SCHLEIFE) "Volt. WART 0,002]

GIB "Ausgang_Kanal :Ausgang_Kanal + 1

]

]

KANÄLE_MIN // Man löscht die zwei analogen Kanäle an 0. //

SCHALTEKARTEAUS // Man schält die Karte aus. //

UM Spannung :v // Man berechnet das Ausgangsspannung, das auf die leuchtende Diode angewendet wurde. //

// Diese Spannung liegt zwischen 0 und 5 Volt. //

ANTWORTE (5 * :v) / 255 // 5 Volt in 255 Lagern graduierte. //

ENDE