

BIASET

Buro Industriële Automatisering Software en Training

	0	1	2	3	4	5	6	7	8 (0)
A									$2^0=1$
B									$2^1=2$
C									$2^2=4$
									A
									B
									C+
G1									G1+ =
									G1- =
G2									G2+ =
									G2- =
G3									G3+ =
									G3- =
Start									
a0									
a1									
b0									
b1									
c0									
c1									
A+									
A-									
B+									
B-									
C+									
C-									

Actuatoren met een hoofdletter (A)
 Ongelijk maak **Geheugen (G1)**
Sensoren met een kleine letter (a0, a1)
 Uit te voeren **acties (A+, A-)**

Bewerkingsvolgorde Booleaanse formule:
HNEO (Haakjes, Niet, EN, OF)

Geheugen (G1)
 (Set + G1) · Reset
 Op wissellijnen met gelijke waarde niet schakelen

Sensoren
 Voor dubbel gebruikte sensoren contacten vermeerderen

G1 =
 G2 =
 G3 =

