

Cascade

Signaalgevers:	st	a1	b1	a0	a1	a0	b0
Acties	:	A+	B+	/ A-	/ A+	/ A-	B-
groepen	:	I		II	III	IV	

Eerste van de groep wordt door de groep geschakeld.

$$A+ = st \cdot I + III$$

$$A- = II + IV$$

Signaalgevers:	st	a1	b1	a0	a1	a0	b0
Acties	:	A+	B+	/ A-	/ A+	/ A-	B-
groepen	:	I		II	III	IV	

Rest primair opkomende signaalgever en de groep waarin hij zich bevind.

$$B+ = a1 \cdot I$$

$$B- = a0 \cdot IV$$

Signaalgevers: st a1 b1 a0 a1 a0 b0

Acties : A+ B+ / A- / A+ / A- B-

groepen : I II III IV

Laatste signaalgever van de groep en de groep waar hij zich in bevind schakelt de volgende groep.

$$I = b0 \cdot IV$$

$$II = b1 \cdot I$$

$$III = a0 \cdot II$$

$$IV = a1 \cdot III$$

Als signaalgevers 2x worden gebruikt krijgen ze hun eigen voeding. (perslucht)

A+ B+ / A- / A+ / A- B-

