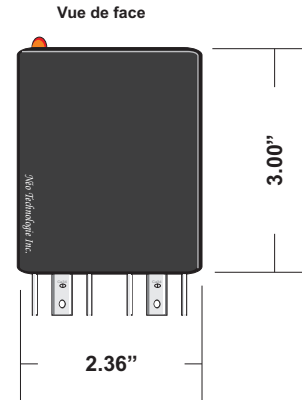
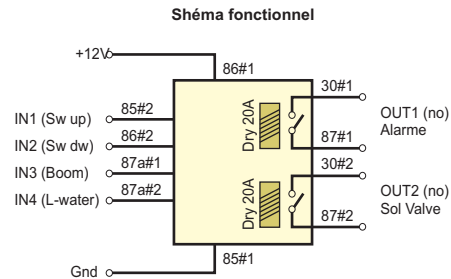
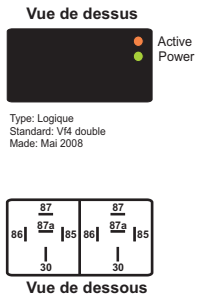


# Description de produit

## LOG-DP-0001



IN1 SW up	IN2 SW dw	IN3 Boom	IN4 L-Water	OUT1 Alarm	OUT2 Sol Valve
0	0	0	1	0	0 <span style="color:red">—</span>
1	0	0	1	0	1 <span style="color:red">—</span>
0	1	0	1	0	0 <span style="color:red">—</span>
0	x	1	1	0	0 <span style="color:red">----</span>
1	x	1	1	0	1 <span style="color:red">----</span>
0	x	x	0	1	0 <span style="color:red">----</span>
1	x	x	0	1	1 <span style="color:red">----</span>

Légende:	
0	Voltage absent
1	Voltage présent
<span style="color:red">—</span>	Action maintenue
<span style="color:red">----</span>	Action momentanée

### Interprétation:

\* Si l'interrupteur d'embrayage de pompe a pression (IN1) est basculé vers le haut, la sortie OUT2 (sol valve) est actionnée tant qu'on ne bascule pas IN1 vers le bas (effet mémoire) a condition de n'avoir ni voltage du Boom ni alarme Lo Water.

\* Si une de ces 2 situations survient, il n'y a plus d'effet mémoire de IN1. OUT2 suit alors IN1.

\* L'alarme audible (OUT1) reste en fonction tant que persiste l'ouverture de contact du senseur Lo Water.