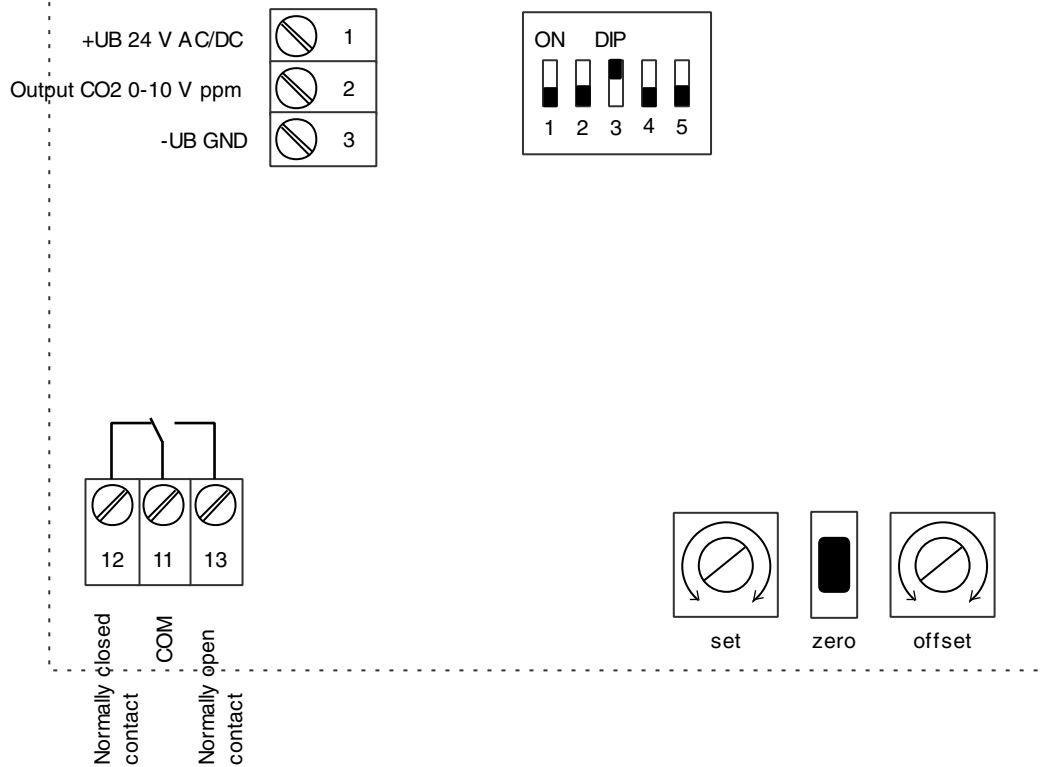


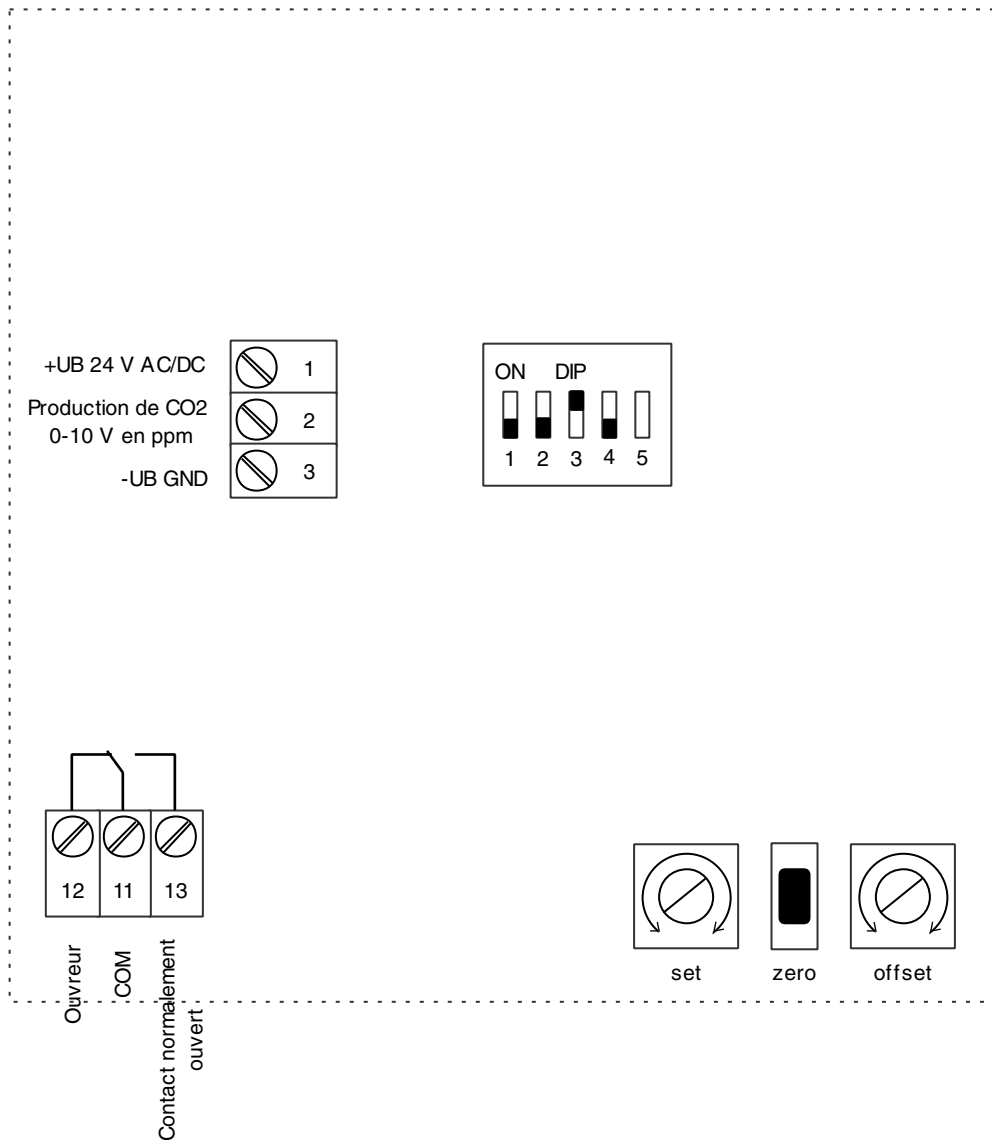
DIP-Schalter	
<i>DIP 1</i>	<i>CO2-Gehalt</i>
ON	0 ... 5000 ppm
OFF	0 ... 2000 ppm (default)
<i>DIP 2</i>	<i>nicht verwendet</i>
<i>DIP 3</i>	<i>CO2-Nullpunktautomatik</i>
ON	aktiviert (default)
OFF	deaktiviert

<i>DIP 4</i>	<i>Ausgang</i>
ON	nicht verwendet
OFF	Spannung 0 - 10 V (default)
<i>DIP 5</i>	intern
ON	nicht verwendet
OFF	default



DIP switch	
<i>DIP 1</i>	<i>CO2 content</i>
ON	0 ... 5000 ppm
OFF	0 ... 2000 ppm (default)
<i>DIP 2</i>	<i>not used</i>
<i>DIP 3</i>	<i>CO2 zero point automatic</i>
ON	activated (default)
OFF	deactivated

<i>DIP 4</i>	<i>Output</i>
ON	not used
OFF	voltage 0 - 10 V (default)
<i>DIP 5</i>	<i>internal</i>
ON	not used
OFF	default



Interrupteur DIP	
<i>DIP 1</i>	<i>Teneur en CO2</i>
ON	0 ... 5000 ppm
OFF	0 ... 2000 ppm (par défaut)
<i>DIP 2</i>	<i>non utilisé</i>
<i>DIP 3</i>	<i>Point zéro CO2 automatique</i>
ON	activé (par défaut)
OFF	désactivé

<i>DIP 4</i>	<i>Sortie</i>
ON	non utilisé
OFF	Tension 0 - 10 V (par défaut)
<i>DIP 5</i>	interne
ON	non utilisé
OFF	par défaut