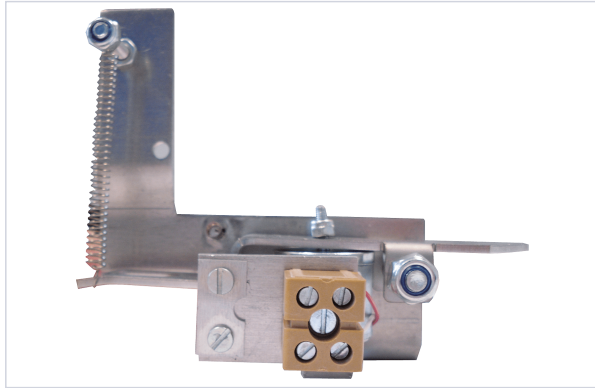


Désenfumage et protection incendie > Système de désenfumage > Module pour commande de désenfumage >

## Module pour commande de désenfumage



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Souchier
<b>Articles associés</b>	Pour treuil TL 2500 <b>SOU400</b> .
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-311

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSANCE (W)
<u>SOU401</u>	À rupture	Électrique	12, 24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsif, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	1,6

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSANCE (W)
<a href="#">SOU402</a>	À émission	Électrique	24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsif, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	3,5
<a href="#">SOU403</a>	À rupture	Électrique	48	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsif, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	1,6
<a href="#">SOU404</a>	À émission	Électrique	48	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsif, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	3,5
<a href="#">SOU405</a>	À rupture	Pneumatique	24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de son micro-vérin libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre pneumatique.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité. La pression minimale de télécommande est de 8 bar et le volume de gaz nécessaire est de 0,012 NI.	1,6
<a href="#">SOU406</a>		Électropneumatique		Organe de manœuvre qui par	Intégré au DAC, il permet la	

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSANCE (W)
				<p><b>l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique et/ou de son micro-vérin libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre pneumatique ou d'un ordre électrique de type impulsional.</b></p>	<p><b>transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité. Le volume de gaz nécessaire est de 0,012 NI.</b></p>	