

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

Module pour coffret OpenDac



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Souchier
Spécificité	Intégré au DAC/DCM, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.
Articles associés	Pour coffret OpenDac SOU2115, SOU310, SOU260, SOU311, SOU315 et SOU316 .
Secteur - Page catalogue	2-313

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	TECHNOLOGIE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	UTILISATION	PUISSEANCE (W)
SOU261	24	Électrique	À rupture	Organe de télécommande qui, par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique, libère l'énergie mécanique	1,6

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	TECHNOLOGIE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	UTILISATION	PUISSEANCE (W)
<u>SOU262</u>	24	Électrique	À émission	nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsionnel.	
<u>SOU263</u>	48	Électrique	À rupture	Organe de télécommande 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 impulsionnel.	1,6
<u>SOU264</u>	48	Électrique	À émission	Organe de télécommande 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 impulsionnel.	3,5
<u>SOU266</u>		Pneumatique		Organe de télécommande qui par l'intermédiaire de son micro-vérin libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception	

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	TECHNOLOGIE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	UTILISATION	PUISSEANCE (W)
d'un ordre pneumatique.					