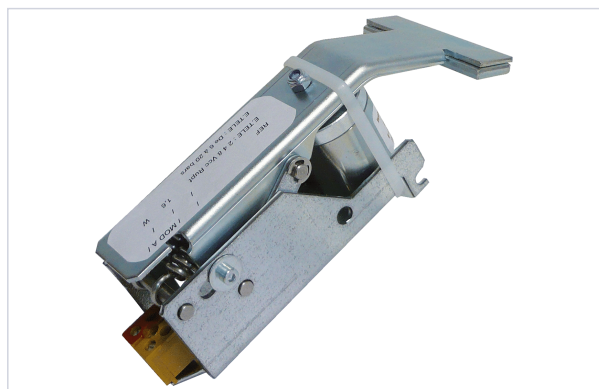


[Désenfumage et protection incendie](#) > [Système de désenfumage](#) > [Module pour commande de désenfumage](#) >

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	PUISSANCE (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	PUISSANCE (W)
				nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsional.	
SOU262	24	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 impulsional.	3,5
SOU263	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 impulsional.	1,6
SOU264	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 impulsional.	3,5
SOU266		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

PUISSANCE (W)

d'un ordre
pneumatique.