

Tél: 03 20 45 87 87

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)
<u>SOU261</u>	24	Électrique	À rupture	Organe de télécommande qui, par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique, libère l'énergie mécanique	1,6





45 000 produits en livraison

Tél: 03 20 45 87 87

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 impulsionnel.	
<u>SOU262</u>	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 impulsionnel.	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 impulsionnel.	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 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	







45 000 produits en livraison

Tél: 03 20 45 87 87

RÉFÉRENCE

TENSION
D'ALIMENTATION
(EN V)

TECHNOLOGIE

TYPE DE FONCTIONNEMENT

UTILISATION

PUISSANCE (W)

d'un ordre pneumatique.