

D.C.M. à sortie de télécommande pneumatique

PRESCRIPTION

Ces dispositifs de commande manuelle, pour le désenfumage naturel permettent, par sortie de télécommande et alimentation pneumatiques confondues, le déclenchement à distance de tous mécanismes (D.A.C. ou D.A.S. (DENFC) par exemple) nécessitant une pression d'air comprimé pour fonctionner, sans possibilité de réarmement à distance. Les seuls D.A.S. (DENFC) télécommandés par les CSK sont les "ouvrants de façade" dont l'organe à manipuler pour le réarmement est situé à moins de 2,5 mètres du sol concerné. Ces dispositifs ne possèdent pas d'entrée de télécommande à distance, leur manœuvre n'est donc que manuelle.



CSK 20 / CSK 100
Ouverture Seule
Cage d'escalier habitation



CSK 20
Ouverture seule



CSK 100
Ouverture seule

FONCTIONNEMENT

Manœuvre manuelle par traction sur le "levier de percussion".

Pas de module de télécommande associable (voir modèle CPS Coffret).

DESCRIPTION

Quatre modèles sont disponibles suivant la capacité des "APS à usage unique" (cartouche CO₂) :

- Deux modèles CSK 20, pour cartouche 20 g (volet escamotable ou porte pleine).
- Deux modèles CSK 100, pour cartouches 20, 40, 60, 80 et 100 g (volet escamotable ou porte pleine).

Les encombrements particulièrement étudiés de ces dispositifs de commande pour le désenfumage naturel, leur permet d'être implantés de façon discrète.

- Sortie du tube cuivre au choix :
 - vers le haut
 - vers le bas
 - vers le mur

PARTICULARITÉ

Les CSK 20 / CSK 100 Porte Pleine sont spécialement conçus pour les cages d'escalier de bâtiments d'habitation, commande réservée aux services d'incendie et personnes habilitées (Art. 25 du règlement de sécurité Habitation).

REMISE EN SERVICE

Toutes les informations utiles au réarmement du dispositif de commande figurent à l'intérieur de la façade.

NOTA

Les cartouches CO₂ doivent être choisies parmi celles figurant à notre catalogue ou dans le "rapport d'essai SG 970032".

**Les cartouches doivent être serrées à la main
S'assurer que les cartouches CO₂ donneront bien
le rendement nécessaire**

(voir méthode de calcul sur la fiche CARTOUCHES CO₂/A.P.S.)

D.C.M. à sortie de télécommande pneumatique



Facilité de pose du support mural

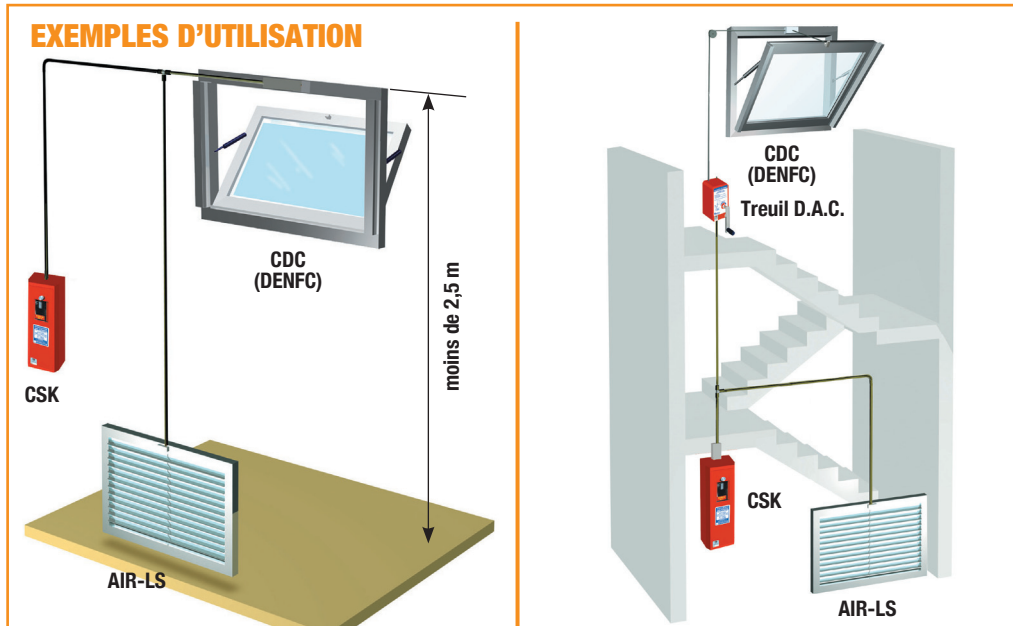


RÉFÉRENCES - ENCOMBREMENTS (en mm)

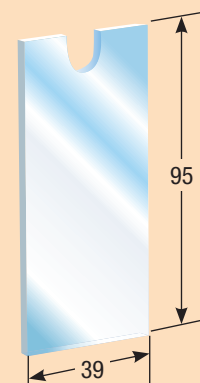
Tôlerie métallique époxy rouge *	CSK 20	CSK 100	CSK 20	CSK 100
	Volet escamotable		Porte pleine	
Référence	2001	2002	2001-F3	2002-F3
L	65	100	65	100
H	230	295	250	320
P	55	60	55	55
Cartouches CO ₂ jusqu'à	20 g	100 g	20 g	100 g

* Pour commander le modèle Inox, ajouter un "i" devant la référence du produit (délai : nous consulter).

EXEMPLES D'UTILISATION



PIÈCES DE RECHANGE



VOLET ESCAMOTABLE CSK (par 10) Réf. 2091-01



CLÉ ARMOIRE Réf. 1990



TRIANGLE DE 8

BOÎTIERS DE PROTECTION RÉFÉRENCES - ENCOMBREMENTS (en mm)

Boîtiers de protection obligatoires pour les cages d'escalier de bâtiment d'habitation si CSK 20 / CSK 100 avec volet déjà en place.

Art. 25 (extraits) : "Dans tous les cas, l'accès à ce dispositif de commande (commande de désenfumage située au rez-de-chaussée) doit être réservé aux services d'incendie et de secours ou aux personnes habilitées."

Couleur*	Pour CSK 20	Pour CSK 100
● ROUGE	3985	3984
○ BEIGE	3985-10	3984-10
L	105	155
H	325	400
P	75	75

* Pour commander le modèle Inox, ajouter un "i" devant la référence du produit (délai : nous consulter).

