



KSF

Kit de Signalisation de Fonctionnement pour flux d'air laminaire



- ◆ Simple, rapide, efficace, le KSF permet de constater l'état de fonctionnement d'un flux d'air laminaire.

Modèle	Nbre de balise	Nbre de flux	Alimentation	Référence
KSF1	1	1 à 3	85 -265 V	0302535
KSF2	2	2	85 - 265 V	0302536
KSF3	3	3	85 - 265 V	0302537

BUREAUX & ATELIER :

PARC D'ACTIVITES ALPESPACE – IMMEUBLE B MONT BLANC
145 RUE PAUL EMILE VICTOR – 73 800 SAINTE HELENE DU LAC

Tél: 00 33 (0)4.58.00.03.72

Fax: 00 33 (0)4.79.36.52.16

Mail: info@laminairecourtois.com

www.laminairecourtois.com



KSF

Kit de Signalisation de Fonctionnement pour flux d'air laminaire

Options			
Alimentation	24 VDC		
Module supplémentaire	De 4 à 12 flux (A)	1 balise pour l'ensemble des flux ou 1 par flux (B)	0302538-A-B
Voyant vert	Fonctionnement normal		
Voyant orange	Pré-alarme		
Voyant rouge	Flux en défaut de fonctionnement		

Logigramme du KSF						
Pression \ Vitesse	< 0,3	0,3 - 0,35	0,35 - 0,55	0,55 - 0,6	> 0,6	
Pression < 80Pa*	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
(Pression 80Pa)* à (Pression max - 50%)	Rouge	Orange	Vert	Orange	Orange	Rouge
(Pression max - 50Pa) à (Pression max)	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Rouge
> (à Pression max)**	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge

* Niveau de pression basse, ajustable en fonction de la politique d'alarme de l'exploitant.
Plage de réglage de 80 à 130 Pa.

** Pression maximum déterminée par le modèle de flux.