

CHUBB EXPERTISE



AMX

Détecteur

OSID

Les paramètres du détecteur linéaire de fumée OSID configurables par les micro interrupteurs

Le détecteur linéaire de fumée OSID de la société Xtralis utilise les rayons UV et IR



OSID
by xtralis™



Les paramètres :

- La sensibilité, 20, 35 ou 50 % d'atténuation,
- Le nombre d'émetteurs, 1 à 7,
- Le réarmement, Automatique ou Manuel
- L'algorithme de traitement, avec ou sans rejet de poussière

Utilisez le logiciel OSID d'Xtralis pour l'alignement et le diagnostic



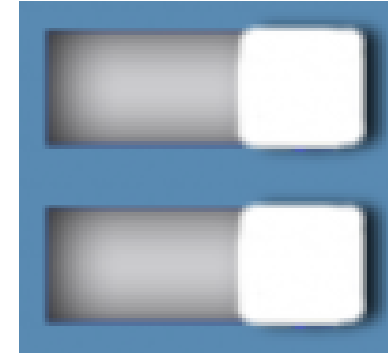
La sensibilité - SW 1 & 2

La sensibilité se configure par les deux premiers micro interrupteurs

Basse sensibilité - 50 % d'atténuation

Le détecteur passe en alarme avec beaucoup de fumée

1
2

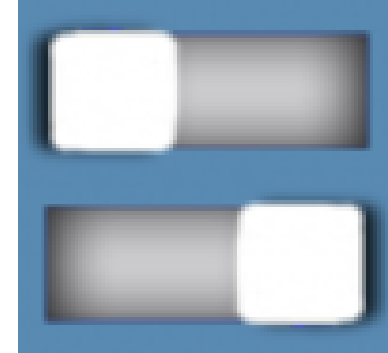


ON
ON

Moyenne sensibilité - 35 % d'atténuation

Le détecteur passe en alarme avec moyennement de fumée

1
2

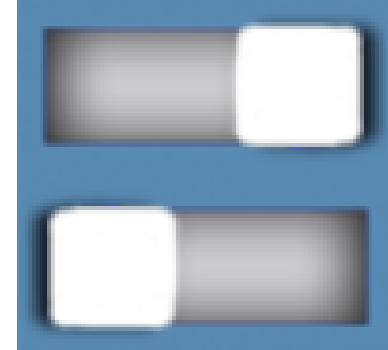


OFF
ON

Haute sensibilité - 20 % d'atténuation

Le détecteur passe en alarme avec peu de fumée

1
2



ON
OFF

Nombre d'émetteurs - SW 3 à 5

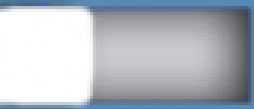
1 émetteur

3		ON
4		OFF
5		OFF

2 émetteurs

3		OFF
4		ON
5		OFF

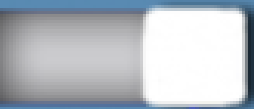
3 émetteurs

3		ON
4		ON
5		OFF

4 émetteurs

3		OFF
4		OFF
5		ON

5 émetteurs

3		ON
4		OFF
5		ON

6 émetteurs

3		OFF
4		ON
5		ON

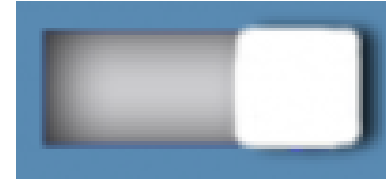
7 émetteurs

3		ON
4		ON
5		ON

Réarmement et rejet poussière - SW 6 & 7

Réarmement
manuel

6

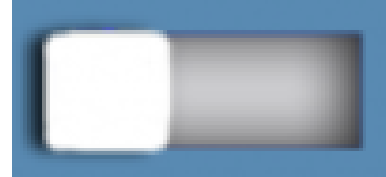


ON

Le détecteur mémorise l'alarme

Réarmement
Automatique

6



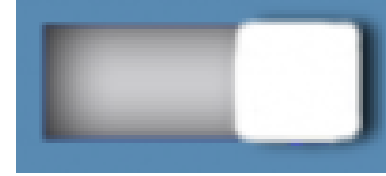
OFF

Le détecteur ne mémorise pas l'alarme

Algorithme
rejet poussière

7

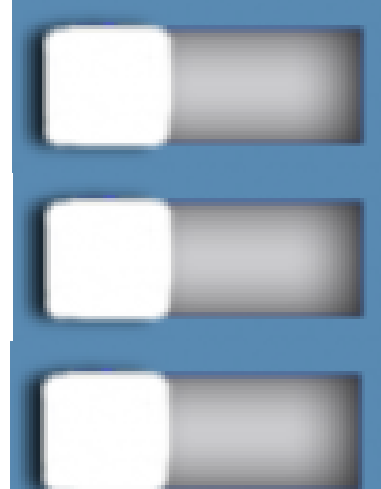
Activée



ON

Non utilisés

8
9
10



OFF

OFF

OFF