

SEXTANT-IA

Indicateur d'action

Code article : ACC0040-FIN01



PRÉSENTATION

De forme très esthétique, un design discret, la fonction clignotante du Sextant IA permet de détecter de loin le local concerné par le départ de feu.

Le Sextant IA est parfaitement adapté aux ERP (hôtels, hôpitaux, etc.)

Le Sextant-IA fonctionne sur une large plage de tensions allant de 5.5 Vdc à 30 Vdc. De plus, sa faible consommation permet l'installation de deux IA par détecteur.

Cet indicateur d'action dispose d'une polarité au montage

Le Sextant-IA est compatible avec les gammes de détecteur CAP et Sextant.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation

- Tension d'alimentation : 5,5 Vdc à 30 Vdc ;
- consommation : 5 mA à 9 mA.

Installation

- Polarité au montage ;
- jusqu'à 2 IA par détecteur.

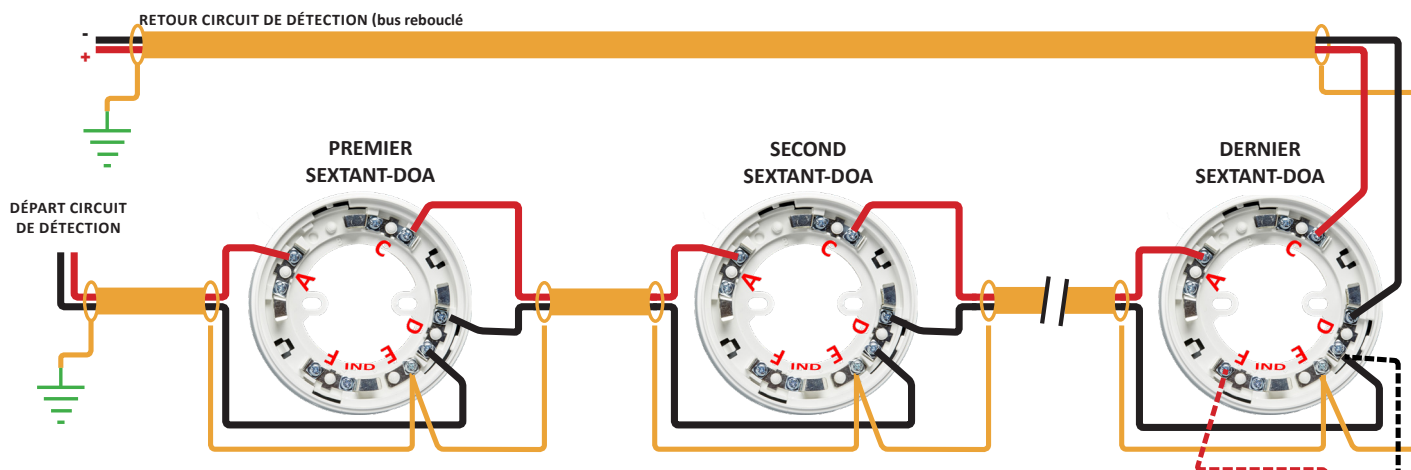
Caractéristiques physiques

- Taille : Ø 68 mm x P 25 mm ;
- poids : 40 g ;
- matière : ABS Novodur blanc ;
- température de fonctionnement : -10°C à 50°C.

RACCORDEMENT

⚡ L'affectation des IA en mode commun s'effectue lors de la programmation de la centrale. Respecter la polarité de montage.

Raccordement des Sextant-IA aux détecteurs de la gamme Sextant adressable



Mise à la Terre de l'écran au niveau de l'ECS.
Assurer la continuité de l'écran sur le bus via la borne E (du départ Bus jusqu'au dernier détecteur et retour du circuit de détection si rebouclage)

L'utilisation d'IA collectif se fait par programmation du circuit de détection.

FI-IA



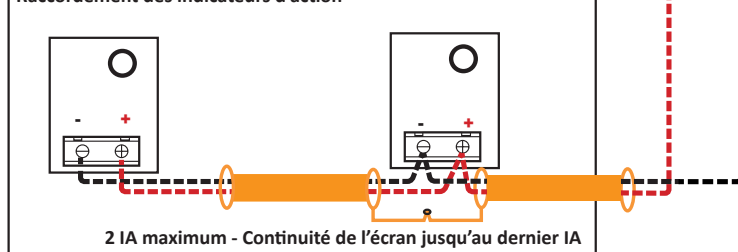
FI-IA-E



Sextant-IA



Raccordement des indicateurs d'action



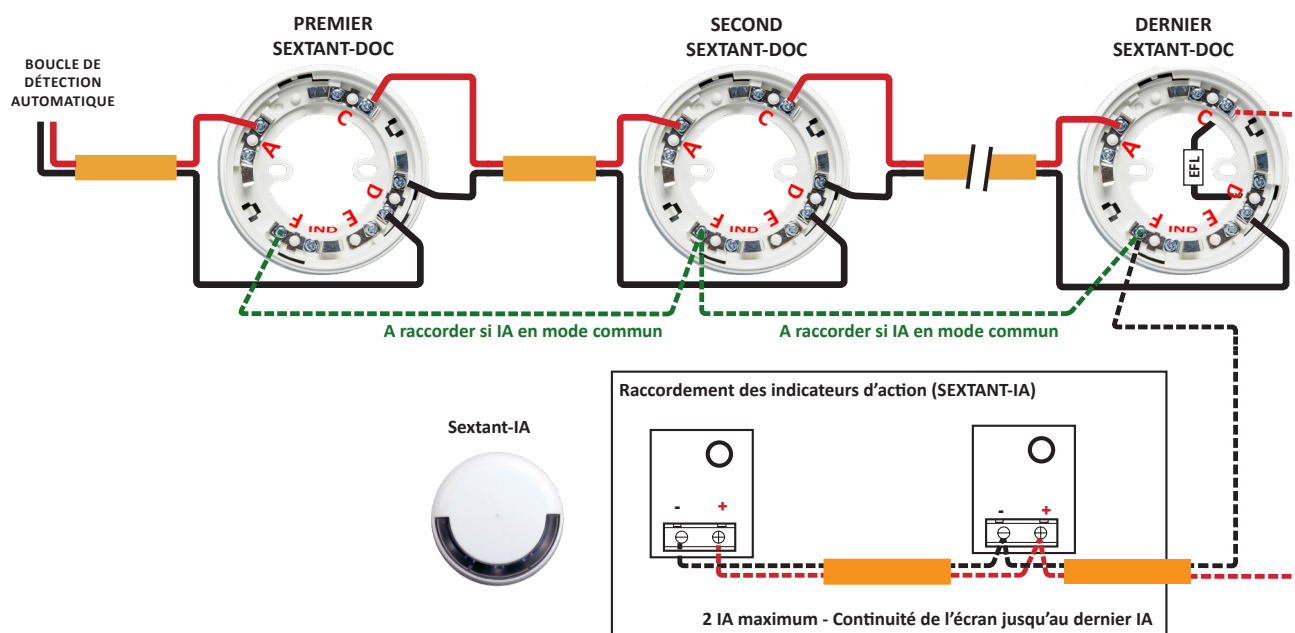
Câble (IA et détecteurs)

Diam	1 paire 8/10 ^{ème} rigide avec ou sans écran ou une paire 9/10 ^{ème} CR1
Type	C2 (non propagateur de flammes)



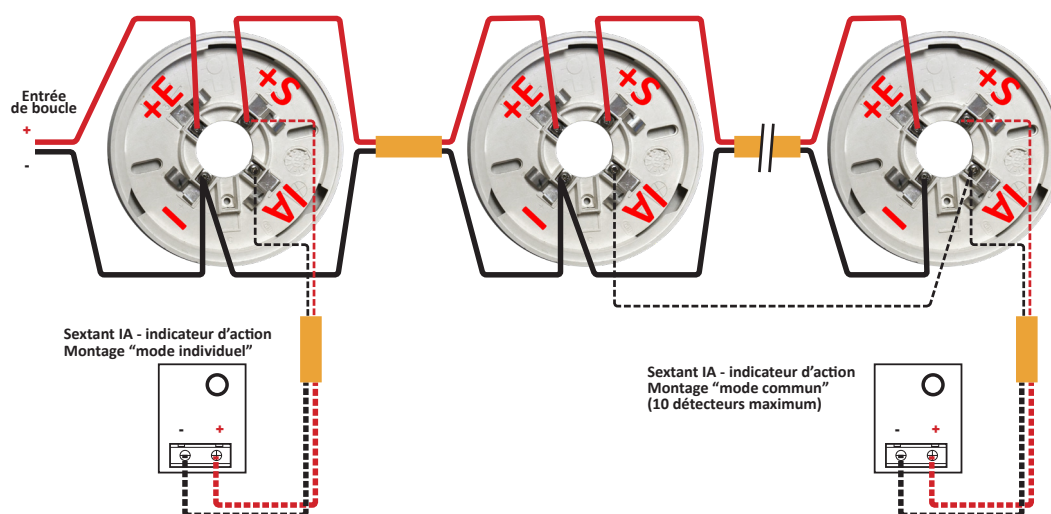
les connecteurs n'acceptent pas de câble de section supérieur au 9/10^{ème}

Raccordement des Sextant-IA aux détecteurs de la gamme Sextant conventionnel



Raccordement aux détecteurs de la gamme CAP conventionnel

32 détecteurs maximum



Raccordement aux détecteurs de la gamme CAP adressable

128 détecteurs maximum en bus "rebouclé"

32 détecteurs maximum en bus "ouvert"

