

## RACCORDEMENT DU MODULE INTERFACE IMAGE II / IGI

Le module interface Image II / IGI permet de raccorder les détecteurs de la gamme Image II (Alpha II, Oméga II, Thêta II statique et Thêta II vélocimétrique) et les détecteurs de la gamme C.Scan+ (C.Scan+I, C.Scan+O, C.Scan+M, C.Scan+T, C.Scan+TV) sur les tableaux de signalisation IGI.

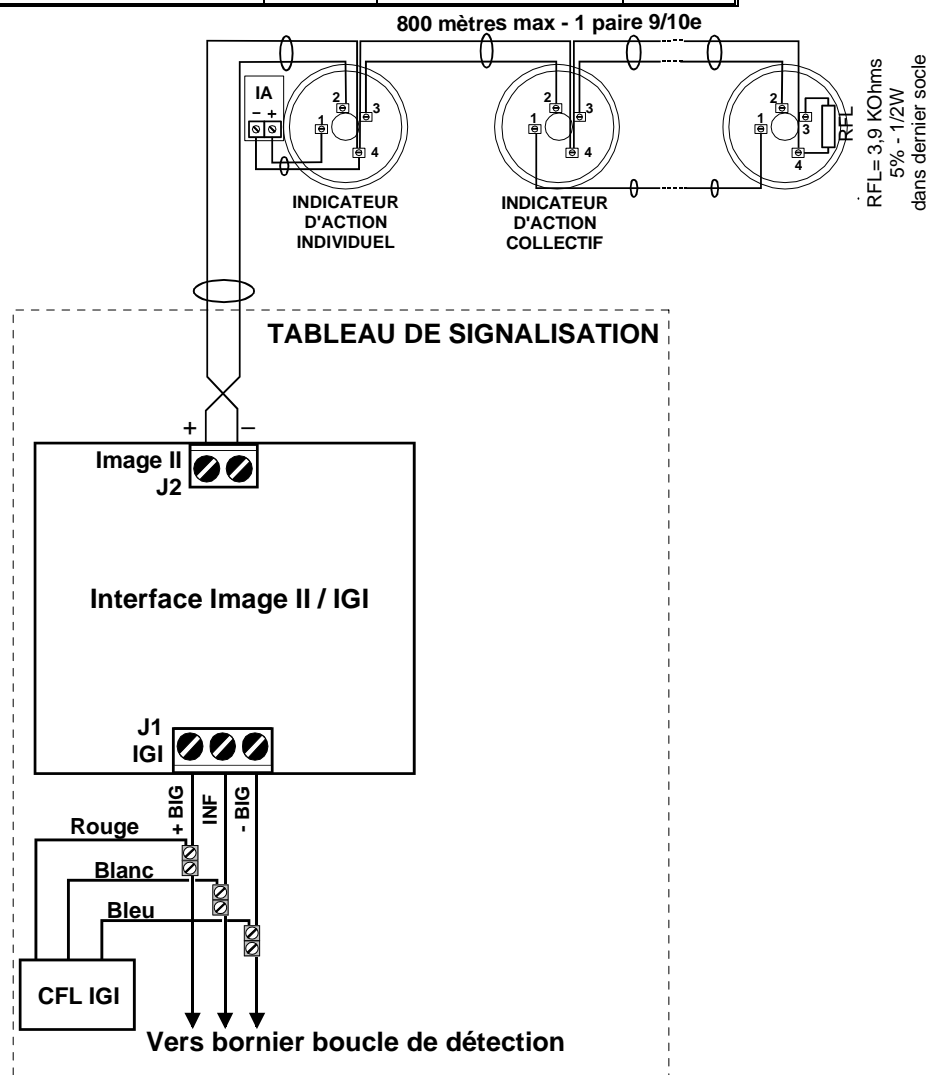
Ce module sera placé dans le tableau de signalisation.

Dans le cas de reprise des câbles existant, le 3e fil ne sera pas raccordé.

Dans le cas de raccordement d'indicateur d'action, seuls les IA2000, IA2000-B et IA013 pourront être raccordés et uniquement en mode individuel.

Nombre max de détecteurs sur une interface (avec un poids max de 32) :

Détecteur	Poids	Détecteur	Poids
Alpha II	1	C.Scan+I	1
Oméga II	1	C.Scan+O	1.5
Thêta II statique	1	C.Scan+M	2.8
Thêta II vélocimétrique	1	C.Scan+T	1.5
		C.Scan+TV	1.5



**Rappel :** selon la règle d'installation R7, l'installation ne doit pas comporter plus de 32 détecteurs ou déclencheurs manuels par boucles de détection.

PC331515.DSF