



Notice technique

01.INDA.NT001. Rév. A0

FI-IA

Indicateur d'action universel

Référence : AVSNE337



→ PRÉSENTATION

De forme esthétique et discrète l'indicateur d'action universel « FI-IA » convient parfaitement dans les ERP (hôtels, hôpitaux, etc).

Le voyant de 10 mm de diamètre proéminent est très visible latéralement.

Raccordement simplifié sans polarité.

Une limitation de courant intégrée permet un fonctionnement de 9 à 30 V.

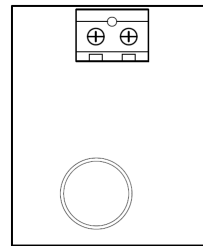
Sa consommation est maîtrisée et permet l'installation de deux IA sur un détecteur.

→ CARACTÉRISTIQUES



Tension d'alimentation	12 ou 24 Vcc
Plage d'utilisation	9 à 30 V
Consommation	5 mA (\pm 1mA)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Couleur / matière	ABS blanc
Largeur	80 mm
Hauteur (avec socle)	30 mm
Poids	40 gr

→ DESCRIPTION

Réf: FI-IA



→ RACCORDEMENT MODE INDIVIDUEL ET COMMUN SUR ECS RÉF: KARA8 ET ATLANTIC SIGNALISATION (SCHÉMA 1 CI-CONTRE)

Elément fin de ligne (EFL)	Câble à utiliser pour les raccordements des IA et des détecteurs	
 Diode Transil -P6KE15C (avec ECS réf Kara8)	Diam (min.)	1 paire 8/10 ^{ème} rigide
 Résistance 2,7 kOhms - 1/2 W (avec ECS réf: Atlantic Signalisation - conventionnel)	Type	C2 (non propagateur de flammes)
Aucun EFL sur un bus adressable de l'ECS réf: Atlantic Signalisation		

→ RACCORDEMENT SUR ECS RÉF BALTIC 512, BALTIC 512 ECS ET BALTIC 1024 (SCHÉMA 2 CI-CONTRE)

Note: l'affectation en mode commun de l'indicateur d'action est réalisée par programmation

Câble à utiliser pour les raccordements des IA et des détecteurs

Diam (min.)	1 paire 8/10 ^{ème} rigide sans écran
Type	C2 (non propagateur de flammes)

Schéma 1

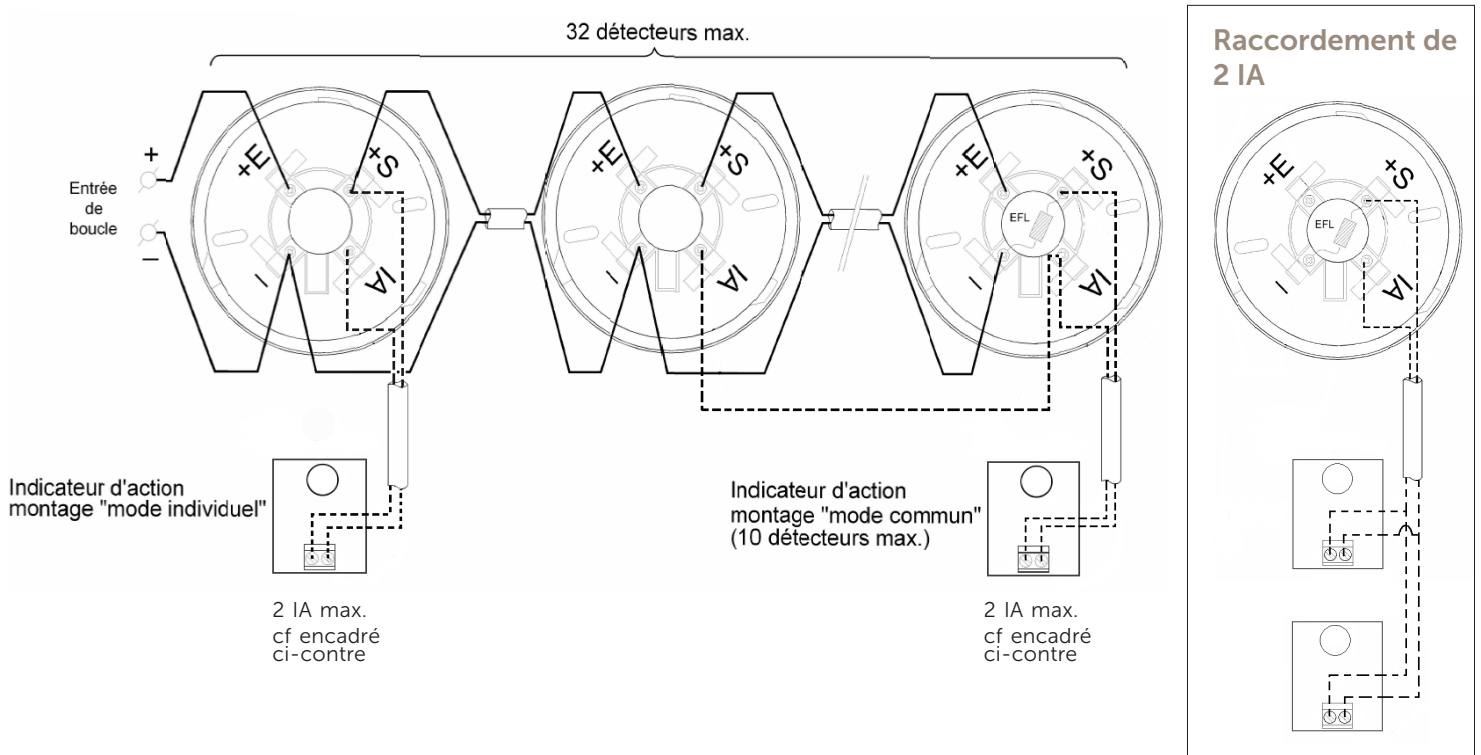


Schéma 2

