



ISO95, MAY1, MAY1T, AT95, ATC95, FM2IO, FM4I(O), ALPSYNINT, ATG95

Modules pour systèmes analogiques

Ces modules compatibles avec nombreuses centrales analogiques de SD³ sont développés dans le but de fournir diverses solutions spécifiques pour la gestion de votre système de détection incendie.



ISO95 Module isolateur de boucle : Permet l'isolation des sections en court-circuit localisées entre deux modules ISO95. Pour des lignes connectées en boucle, 1 module ISO95 tous les 32 points, n'occupe pas d'adresse, un LED d'avertissement de couleur jaune indique l'ouverture de l'isolateur.

Poids : 240g	Tension de fonctionnement : 12-30Vdc
Dimensions : 85 x 85 x 40 mm	Courant de repos : 60µA
Indice de protection IP : 55	Courant d'alarme : 12mA



MAY1 Module interface à zone adressable pour points conventionnels : Occupe une adresse de point. La ligne conventionnelle secondaire gère un maximum de 32 éléments. Nécessite une alimentation externe (24V/0,02A surveillé). Sortie collecteur ouvert répétition d'alarme.

Poids : 460g	Tension de fonctionnement : 24Vdc ±6V
Dimensions : 83 x 198 x 135	Consommation en boucle : 100µA
Indice de protection IP : 55	Consommation max. : 200mA



ATC95, AT95, MAY1T Modules entrée/sortie :

- **ATC95** est un module d'entrée surveillé lisant des informations de dérangement et d'alarme à l'aide d'un circuit d'entrée spécifique, 1 sortie de relais programmable 30V/1A (contact libre de potentiel)
- **AT95** est un module d'entrée surveillé lisant des informations de dérangement et d'alarme à l'aide d'un circuit d'entrée spécifique.
- **MAY1T** est un module d'entrée surveillé lisant des informations de dérangement et d'alarme produites par un câble de détection de température.

Poids : 250g	Courant de repos module d'entrée : 140 µA
Dimensions : 90 x 90 x 40 mm	Courant de repos module de sortie : 190 µA
Indice de protection IP : 55	Courant d'alarme module d'entrée : 1 mA
Tension de fonctionnement : 15-24 Vdc	Courant d'alarme module de sortie : 1 mA



FM2IO, FM4I, FM4IO Modules 2 entrées/2 sorties, 4 entrées, 4 entrées/4 sorties : Module de max. 4 entrées surveillées lisant des informations de dérangement et d'alarme à l'aide de circuits d'entrée spécifiques. L'activation et la désactivation des relais sont opérées par des commandes envoyées par la centrale aux adresses concernées. Max. 4 relais programmables (contact libre de potentiel). 1 adresse pour chaque direction entrée/sortie. Alimentation par boucle.

Poids/dimensions : 90 x 72 x 35 mm	Consommation en mode veille : < 8mA sur 24Vdc externe (< 120µA sur bus de détection incendie)
Indice de protection IP : 55	Consommation avec sorties activées : < 90mA sur 24Vdc externe (< 120µA sur bus de détection incendie)
Tension de fonctionnement : 20-28 Vdc	Consommation en ligne dérangement : < 8mA sur 24Vdc externe (< 120µA sur bus de détection incendie)



ATG95 Module d'entrée pour détecteurs de gaz : 1 adresse pour préalarme et 1 adresse pour alarme. 1 entrée unique surveillée. ATG95 envoie des informations à la centrale en fonction de la valeur de résistance sur la ligne d'entrée.

Poids : 250g	Tension de fonctionnement : 17-28Vdc
Dimensions : 90 x 90 x 40 mm	Courant de repos : 500µA
Indice de protection IP : 55	Courant d'alarme : 8mA



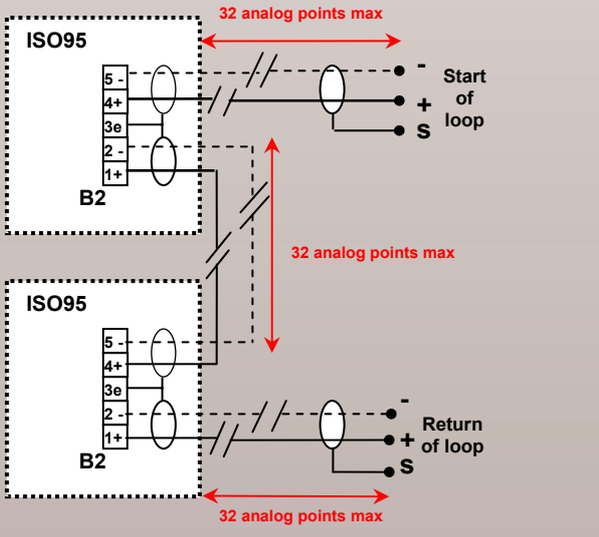
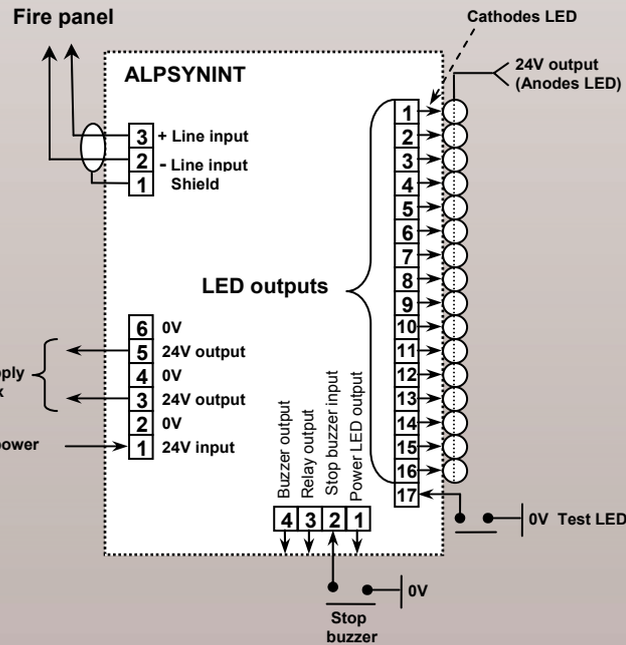
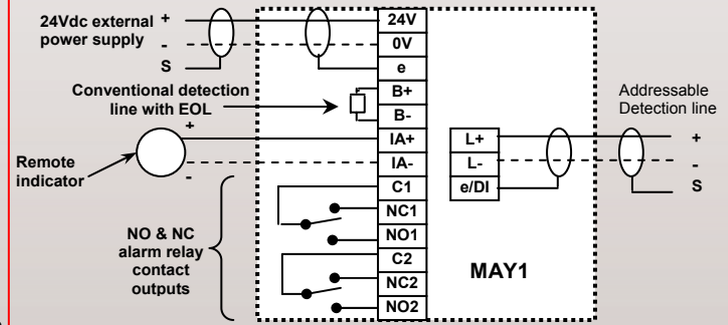
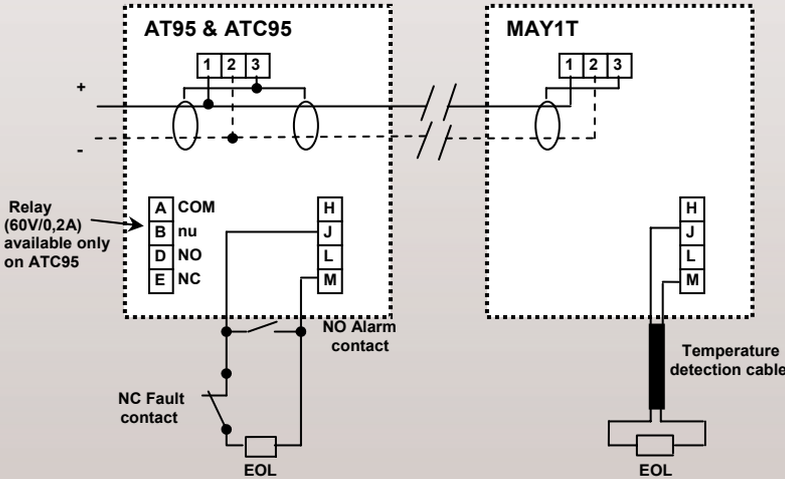
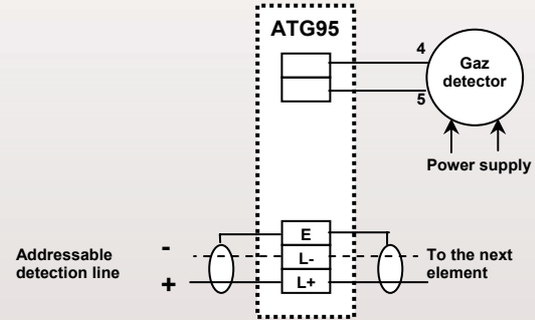
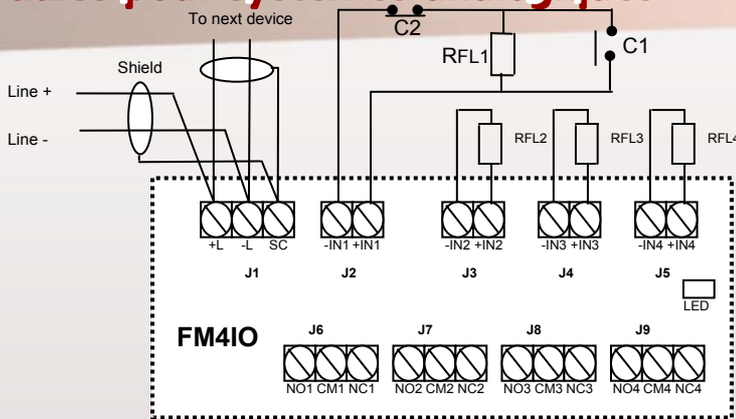
ALPSYNINT Interface pour répétition des points en dérangement/alarme : Effectue la répétition visuelle et acoustique des points adressables en alarme ou en dérangement venant d'une boucle. ALPSYNINT occupe seulement 1 adresse et contrôle 16 collecteurs ouverts programmables. Alimentation externe.

Dimensions : 110 x 100 mm	Tension de fonctionnement : 24Vdc
Fixation : rail DIN ou vis	Courant de repos : <30mA (sous 24V externe)
Alimentation : 15-30Vdc	Courant de repos : <1mA sur bus de détection incendie



ISO95, MAY1, MAY1T, AT95, ATC95, FM2IO, FM4I(O), ALPSYNINT, ATG95

Modules pour systèmes analogiques



REFERENCE	DESCRIPTION
ISO95	Module isolateur de boucle
MAY1	Module interface à zone adressable pour points conventionnels
MAY1T	Module interface à zone adressable pour câble thermosensible
AT95	Module d'entrée
ATC95	Module d'entrée/sortie
FM2I	Modulé 2 entrées
FM4I	Module 4 entrées
FM2IO	Module 2 entrées/sorties
FM4IO	Module 4 entrées/sorties
ATG95	Module d'entrée pour détecteur de gaz
ALPSYNINT	Module 16 sorties

