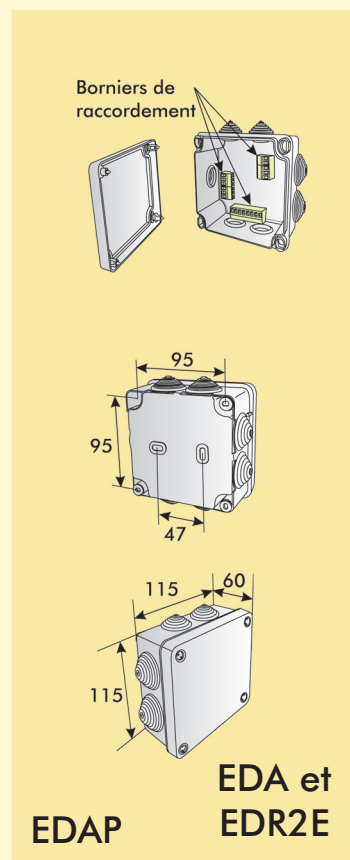
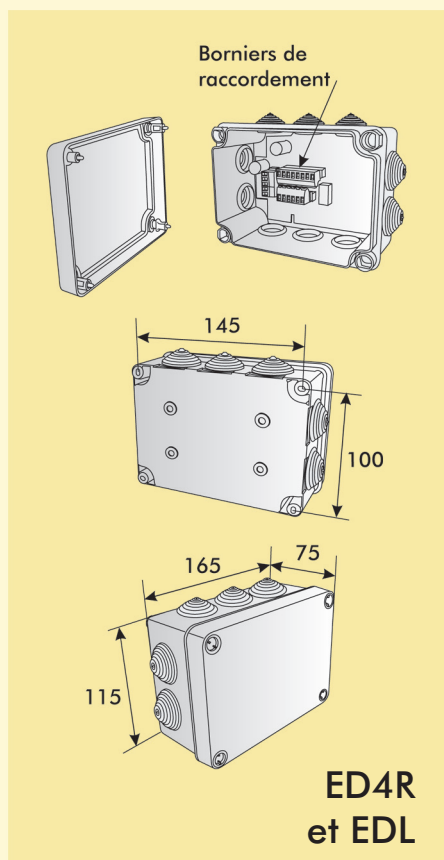
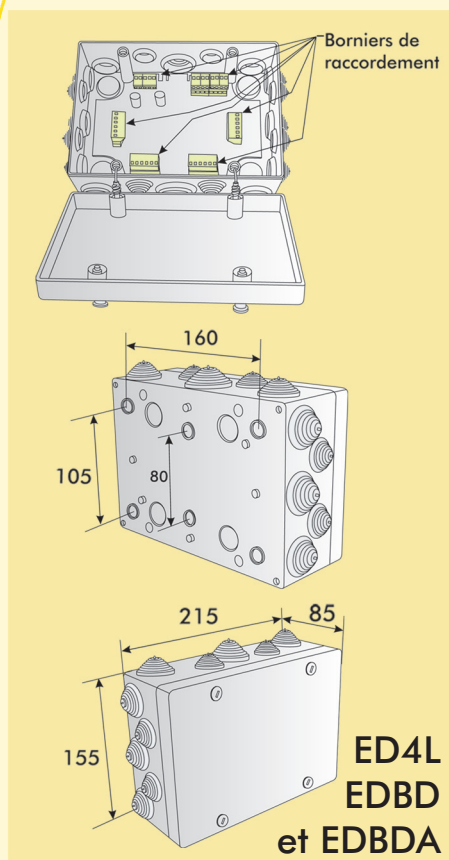


Modules déportés Antarès IV



Caractéristiques

Caractéristiques Mécaniques	
Indice de protection	IP55
Matière	PVC auto-extinguible à 960°C
Couleur	gris RAL 7035
Raccordement	par bornes extractibles (câble <2.5 mm ²) Boîtier équipé de passes fils étanches
Type de commande	Récupération de contacts Rupture ou Emission Ligne sirène
Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	24V par la voie de transmission
Alimentation de télécommande	24V ou 48V à émission ou à rupture

Conditions de stockage	
Température	de +10°C à +50°C
Humidité	<93% h.r

Conditions de fonctionnement	
Température	de -10°C à +50°C
Humidité	<85% h.r

Spécificités

Chaque module est paramétrable adresse par adresse, entrée par entrée ou sortie par sortie.

Surveillance des lignes de contrôle (DAS intermédiaires)	par EILC
Surveillance des lignes de contrôle (DAS terminal)	par ETLC
Surveillance des lignes de télécommande (DAS intermédiaires)	par EILT
Surveillance des lignes de télécommande (DAS terminal)	par ETLT
Surveillance des lignes de diffuseurs sonores	2,2kΩ 1W.

Système adressable



EDL	ED4L	EDA	ED4R	EDR2E	EDAP	EDBD	EDBDA
01BO048	01BO047	01BO049	01BO050	01BO051	01BO062	01BO064	01BO065

Modules déportés Antarès IV

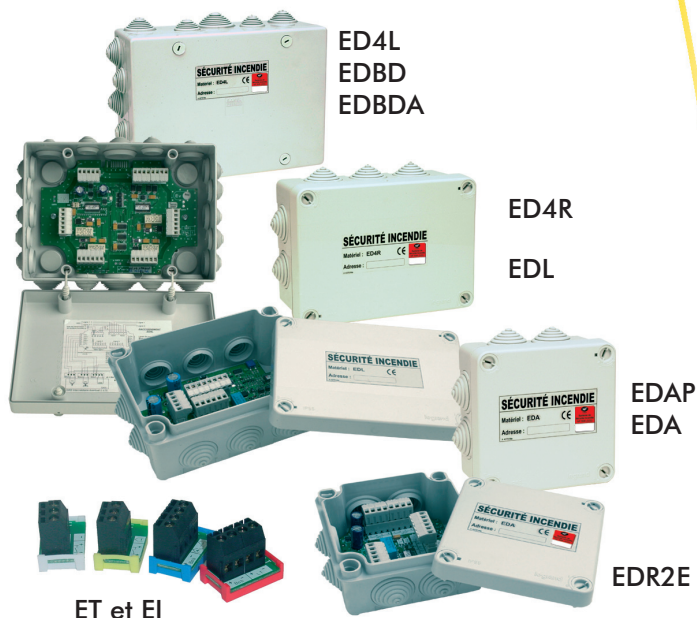
Voie de transmission rebouclée.

Une à quatre adresses disponibles
par module.

Un choix complet de fonctions



Certifié conforme
NFS 61 934 / 61 935
NFS 61 936
Catégorie A
n° CMSI 082



Présentation

Antarès IV est un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) adressable et modulaire proposant un **large éventail d'éléments déportés adressables**.

Ces éléments sont physiquement reliés au matériel central par l'intermédiaire d'une **voie de transmission rebouclée**. Chaque voie de transmission peut accueillir jusqu'à 128 adresses. Les éléments déportés sont alimentés par la voie de transmission rebouclée. Une alimentation spécifique est nécessaire pour l'énergie de télécommande.

Présentés dans des boîtiers en PVC de couleur grise (RAL7035), les éléments déportés permettent la télécommande de lignes de mise en sécurité équipés de Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS), de diffuseurs sonores, de dispositifs d'alarme générale sélective, **indifféremment au standard 24V ou 48V**. Des éléments de surveillance de ligne (EI et ET) sont disponibles pour le raccordement de plusieurs DAS sur une ligne de télécommande. Ces éléments permettent aussi la reprise des positions.

L'ensemble de ces modules déportés permet de **maîtriser des commandes de tout type** : émission, rupture, standard 24V ou 48V, contact sec, reprise d'information.

Compatibilité

Centrales et ECS	Antarès IV
Éléments déportés	DAS 24V, DAS 48V, à émission ou à rupture.
Évacuation	AVS2000, AVSU-PZ, AVSU-EFP, SEV, Sono de sécurité
Alimentation	Gamme AES 24 ou 48 standard 24V ou 48V