

En coffret : version NE (non extensible)



Avec son **écran COULEUR** cet ECS est très convivial grâce à ses icônes et sera le tableau idéal pour les établissements exploités par des agents novices en sécurité incendie (par exemple pour un ERP de type J).

Équipement de contrôle
et de signalisation
VERSION NE

COULEUR
A1024S
A1024C

Avec une capacité maximale de surveillance de 256 points et une forte réactivité conférée par la technologie adressable, les tableaux de la série A1024 NE s'inscrivent dans une nouvelle façon d'appréhender les fonctionnalités d'exploitation offertes par les équipements de contrôle et de signalisation (ECS).

A1024 NE représente le haut de gamme et met en oeuvre à ce titre les techniques de face avant déportée ou/et de tableau répéteur d'exploitation à afficheur, des modes de traitement horaire de l'alarme feu, ainsi qu'une possibilité de différenciation entre alarme feu et alarme technique.

Associés aux détecteurs adressables ponctuels, multiponctuels ou/et linéaires, ils autorisent grâce à une analyse fine des valeurs de réponse, une signalisation précoce de l'incendie.

Cette gamme de tableaux propose en outre toute combinaison des fonctions d'alarme, de répétition et de mise en sécurité incendie.

Caractéristiques techniques principales

Référentiel normatif	NF EN54-2, NF-EN54-4, NF-SSI
Capacité maximum	256 points / 256 zones
Capacité de base	256 points
Groupes de commandes	256 groupes de commande
Dimensions (version VM)	610 x 525 x 175 mm (l x h x p)
Écran	Écran couleur, pictogrammes, logo personnalisable
Source principale	230V - 50 Hz
Indice de protection	IP30
En fonctionnement	de -10°C à +50°C / ≤ 93% hr sans condensation
Stokage	de +10°C à +50°C / ≤ 85% hr sans condensation
Références commerciales	A1024S NE : ECS en version pour baie 19 pouces A1024C NE : ECS / CMSI en version pour baie 19 pouces

Accessoires / Options

R7P2 R12P2 REP20-MP9U	Cartes de répétition Carte de répétition de 7, 12 relais (RLT) ou carte de répétition de 20 relais (RL ou LT). 1 R7P2 ou R12P2 maximum. 2 REP20-MP9U maximum.
ISO-RS	Carte de 2 ports série Met à disposition un port RS485 et un port RS422/JBUS, pouvant être nécessaire à la mise en oeuvre des répéteurs d'exploitation Alpha RE et/ou d'un superviseur. 1 ISO-RS maximum.
X4EVAC-MP9U	Carte de 4 lignes de diffusion Ajout de 4 lignes de diffusion à partir de chacune des 2 lignes de base. 1 X4EVAC-MP9U maximum par ligne de diffusion.

A1024S NE



A1024C NE

