



▶ ASD- HA1024N-NE-8F



- Double écran couleur convivial avec ses icônes et sa navigation fluide et intuitive
- Gain de place pour ce SSI de catégorie A, ECS et CMSI dans un seul coffret
- Technologie adressable
- Certification NF-SSI : ECS 051 D
CMSI 128 A

▶ Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Combiné HA1024 8 fonctions	ASD- HA1024N-8F	ECS d'une capacité de 1024 points et CMSI de catégorie A disposant de 8 fonctions. Version murale.
Combiné HA1024 34 fonctions	ASD -HA1024N-34F	ECS d'une capacité de 1024 points et CMSI de catégorie A disposant de 34 fonctions. Version murale.
Combiné HA1024 8 fonctions non extensible	ASD- HA1024N-NE-8F	ECS d'une capacité de 256 points et CMSI de catégorie A disposant de 8 fonctions. Version murale.
Combiné HA1024 34 fonctions non extensible	ASD- HA1024N-NE-34F	ECS d'une capacité de 256 points et CMSI de catégorie A disposant de 34 fonctions. Version murale.

Note : Les combinés sont livrés avec 4 batteries 12V/17Ah.

▶ Caractéristiques Techniques

	ASD- HA1024N-8F ASD- HA1024N-34F	ASD- HA1024N-NE-8F ASD- A1024N-NE-34F		
Encombrement (Lxhxp)	530 x 520 x 240 mm		Couleur	Gris - RAL 7035
Nb de points de détection	1024	256	Source principale	230V - 50Hz
Zones de détection	1000	256	Tension d'alimentation	24 ou 48 Vdc
Nb max de lignes ouvertes ECS	16	4	Coffret - IP	Métaloplastique 9U - IP30
Nb max de boucles ECS	8	2	Température en fonctionnement	de -5°C à +40°C ≤ 93% hr sans condensation
Nb max de fonctions	256		Température de stockage	de +10°C à +50°C ≤ 85% hr sans condensation
Nb max de facettes	8 de base, 34 avec USCA			
Nb max de VT CMSI	2 de base, 6 avec CG2B			
Nb max de modules déportés	768 sur 3 CG2B			

Base ECS



H1024N-S - Face avant ECS
Fonctions principales :
Signalisations et commandes
Gestion centrale ECS



CPU1024 - Unité centrale
Fonctions principales :
Gestion centrale
Détection automatique et manuelle
Répétition



ALBA150 - Alimentation de la CPU1024

Base CMSI

USGA - Face avant CMSI
Fonctions principales :
Signalisations et commandes
8 fonctions de sécurité



CPUA - Unité centrale du CMSI
Fonctions principales
Traitement des données
Contrôle et commande
Signalisation des événements



CG2B - Module de gestion 2 boucles
128 adresses max. par boucle
1 module de base
possibilité d'ajouter 2 modules en option

MEAES - Alimentation et chargeur du CMSI



Options ECS



MD2B - Extension 256 points de détection.
Compatible gammes A05, A12 et A95



ISORS - 2 ports isolés de communication
Port RS485 / ALPHA-RE
Port RS422 / JBUS



MGNET - Module pour une mise en réseau
Indisponible sur la version «Non Extensible»



NAPPE-FAV - Câble de liaison pour une mise en baie de la face avant H1024-S

Options CMSI

C10R - Carte 10 relais programmables
6 emplacements maximum



USCA - Extension de 26 emplacements pour fonctions de sécurité
Dimension 19" / 3U



CABLNET5 - Câble ethernet de 5m
Liaison indispensable entre CPUA et USGA lors de la mise en baie



CG2B - Module de gestion 2 boucles
128 adresses max. par boucle
1 module de base
possibilité d'ajouter 2 modules en option



Outils de paramétrage



Paramétrage ECS
Logiciel TéléHéphaïs1024



Paramétrage CMSI
Logiciel TéléOpta / BT15-Log