

## Détection adressable

Réf. HEP1024N

### ▶ **HEPHAIS 1024 COULEUR**

- ☼ Produit sur 2 gammes : jusqu'à 256 pts (version NE) ou 1024 pts
- ☼ Menu convivial avec utilisation de pictogrammes
- ☼ Compatible radio (voir p.20)
- ☼ Possibilité de mise en réseau
- ☼ Configurable en mode exploitation particulière



Possibilité de personnaliser le logo sur l'écran couleur d'accueil



**Type d'ECS**  
Adressable



**Source principale**  
230V / 50Hz



**Dimensions (LxHxP)**  
530 x 525 x 230 mm



**Fonctions CMSI\***  
EA type 1 + 2 ZS (rupture)



**Source secondaire**  
2 batteries 12V/17 ou 24Ah  
1 batterie 12V/2.1Ah\*



**Détection**  
1024 points / 1000 zones  
**Version Non Extensible :**  
256 points maximum



**Paramétrage**  
Logiciel TéléHéphais1024

\* uniquement pour la version ECS/CMSI

### ▶ **Modules de base**



version S

#### **H1024N-S (IHM1024S)**

Face avant ECS

Fonctions principales :

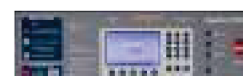
- Signalisations et commandes
- Gestion centrale ECS
- Répétition

#### **H1024N-C (IHM1024C)**

Face avant ECS/CMSI

Fonctions principales :

- Signalisations et commandes
- Gestion centrale ECS, **UGA, CMSI**
- Répétition
- Non associée avec un CMSI extérieur



version C



**ALBA150** - Module d'alimentation  
associé à la CPU1024

#### **CPU1024** - Unité centrale

Fonctions principales :

- Gestion centrale
- Détection automatique et manuelle
- Répétition



### ▶ **Options**

**MD2B** - Extensions 256 points  
Compatible gammes A05, A12 et A95

**ISORS** - 2 ports isolés de communication  
Port RS485/alpha RE - Port RS422/JBus

**MGNET** - Module pour mise en réseau  
(16 Héphais max)

**X4EVAC-MP9U** - Extension de 4 lignes de diffusion

**R7P2** - Carte 7 relais programmables

**R12P2** - Carte 12 relais programmables

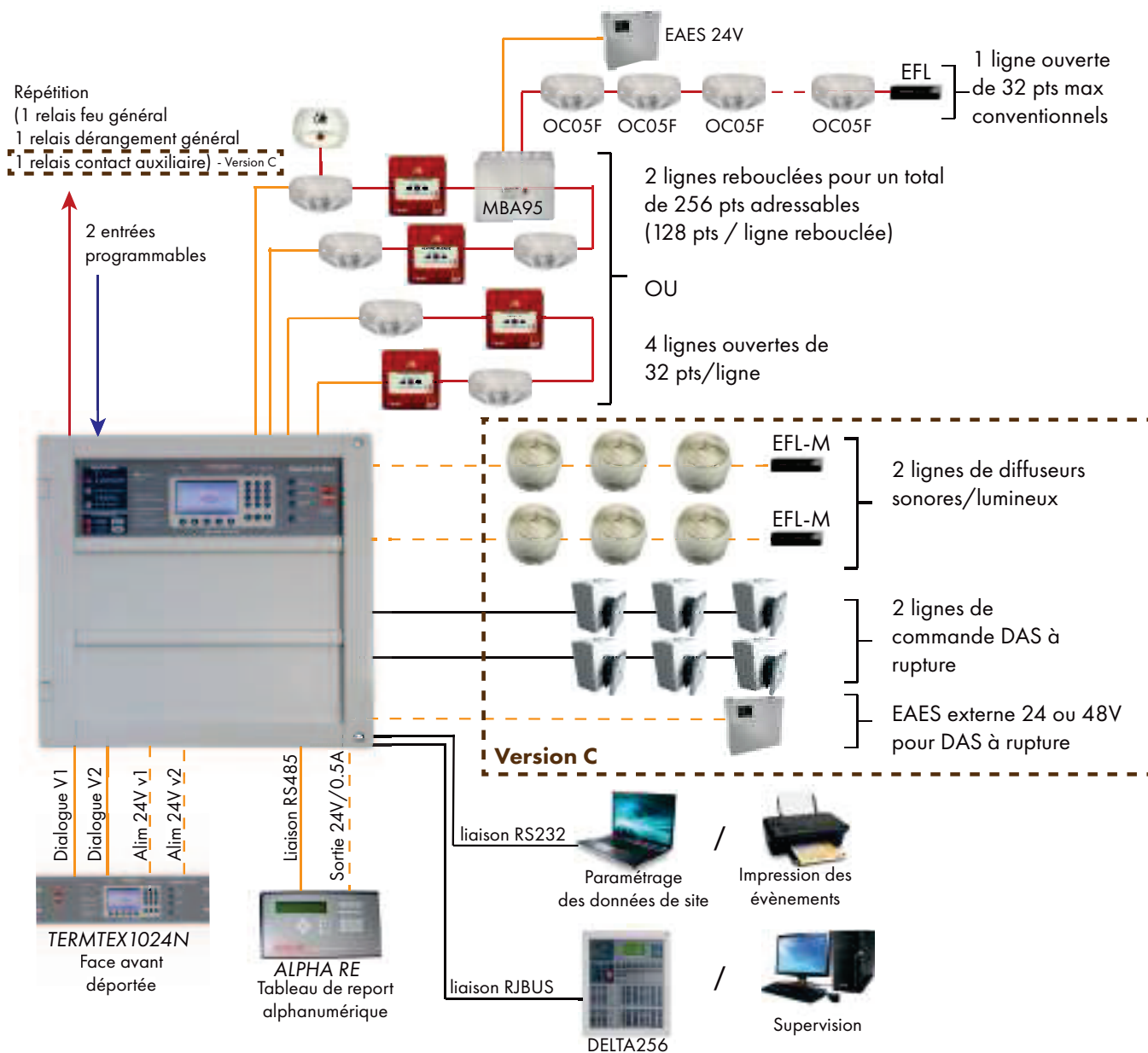
**REP20-MP9U** - Carte 20 relais programmables

**HEPBOX** - Coffret sans face avant

**TERMTEX** - Face avant couleur déportée

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.asd-incendie.fr](http://www.asd-incendie.fr) et tapez la référence commerciale dans la recherche.

## Schéma d'installation



Pour connaître les caractéristiques maximales des lignes, se reporter à la notice technique du produit.  
 Pour connaître le poids maximal des lignes, se reporter à l'outil de calcul disponible sur notre site, rubrique *Téléchargement* puis *Catalogue, synoptiques & divers*.

### Options

	Modules relais	Modules de détection	Autres options
1 au choix	R12P2	MD2B (x3 en rebouclé x7 en ligne ouverte)	ISORS (1 max)
	OU	<b>Spécifique version C</b>	MGNET (1 max)
	R7P2		
	REP20 (2 max)	X4EVAC (1 par LDS)	

#### Câblage

- - - CR1 2x1.5mm<sup>2</sup> ou 2x2.5mm<sup>2</sup>
- CR1 1p 8/10è sous écran
- SYT 1p 8/10è sous écran
- C2 2x1.5mm<sup>2</sup> ou 2x2.5mm<sup>2</sup>