



**SES Video**

69 rue Gorge de Loup - Bâtiment B  
69009 Lyon

Tél : 04 78 66 84 33  
Fax : 04 78 66 10 69

**ES060**

**Boîte de raccordement, 24 bornes, blanc**

**Spécifications :**

- Nombre de bornes : 24
- Couleur : blanc
- Dimensions (mm) : 130 x 103 x 55
- Packaging : 1 x 1
- Autoprotection : contact à lamelles
- Température : -40° à +50° C



## CD15002S3

Centrale 16-148 zones, 16 zones sur carte, 8 sorties dans le boîtier pour 2 batteries 24 AH, France, NF&A2P type 3

### Etendue des Produits :

- NFA2P type 3
- Claviers bus avec écran à cristaux liquides intégrés affichant du texte réel
- Centrale 16 zones de base
- Capacité maximum de 148 zones librement programmables et de 50 sorties
- Les zones sont librement programmables, par ex. : alarme, panique, autoprotection, incendie ou zones de sortie/d'entrée
- Trois méthodes d'extension : Carte enfichable = 8 zones Clavier bus (RKP)  
4 zones Extension de ligne distante (RLE) = 8 zones
- 16 unités distantes maximum sur câble 2 paires
- Cent codes utilisateur à 4-6 chiffres
- Mémoire de 1 000 événements avec heure et date
- Fonctionnalité imprimante
- Capacité de division système (8 groupes) avec 5 groupes communs
- Carte mémoire enfichable pour l'enregistrement/l'extraction des données de centrale
- Fonctionnalités d'horloge pour l'heure/la date - avec 20 tranches horaires distincts
- Fonction de chargement/déchargement
- Option programmable pour l'alarme et l'autoprotection dans la même boucle
- Listes d'événements et d'actions programmables



### Spécifications :

Tension d'alimentation	Primaire 220/240 V c.a. Secondaire 17-18 V c.a./ 50 VA	
Alimentation auxiliaire	13,7 V c.c./1,8 A	
Batterie de réserve	CD95 avec transmetteur CD95 CD15002S3	Jusqu'à 7,2 Ah/12 V, plomb acide Jusqu'à 16 Ah/12 V, plomb acide Jusqu'à 25 Ah/12 V, plomb acide
Zones	16 zones d'alarme 4 zones d'alarme dans le RKP 1 zone d'autoprotection 1 entrée d'erreur de communication (Les zones ont une résistance de fin de ligne 4K7 ± 2 %)	
Sorties	Centrale principale	1 sirène externe ; courant élevé 800 - 1 000 mA 1 sirène interne ; courant élevé 800 - 1 000 mA 8 sorties programmables ; 100 mA 1 sortie programmable ; 40 mA 2 sorties programmables ; 40 mA
Sortie d'imprimante	Clavier bus Extension de ligne distante Format RS 232 série	
Dimensions (L/H/P)	CD9502 CD15002S3 Clavier bus Extension de ligne distante	315 x 385 x 88 mm ; 1,25 mm en acier doux 475 x 460 x 169 mm ; 1,25 mm en acier doux 160 x 120 x 35 mm ; 3 mm ABS 175 x 125 x 35 mm (L x H x P) ; 3 mm polycarbonate
Poids	CD9502 CD15002S3	5 kg 10,5 kg
Couleur	Beige	
Homologation NFA2P	318318-01	

CD9502

Centrale 16-148 zones, 16 zones sur carte, 8 sorties dans le boîtier pour 1 batterie 7,2 AH, France



**Etendue des Produits :**

- Claviers bus avec écran à cristaux liquides intégrés affichant du texte réel
- Centrale 16 zones de base
- Capacité maximum de 148 zones librement programmables et de 50 sorties
- Les zones sont librement programmables, par ex. : alarme, panique, autoprotection incendie ou zones de sortie/d'entrée
- Trois méthodes d'extension : Carte enfichable = 8 zones Clavier bus (RKP)  
4 zones Extension de ligne distante (RLE) = 8 zones
- 16 unités distantes maximum sur câble à 4 âmes
- Cent codes utilisateur à 4-6 chiffres
- Mémoire de 1 000 événements avec heure et date
- Fonctionnalité imprimante
- Capacité de division système (8 groupes) avec 5 groupes communs
- Carte mémoire enfichable pour l'enregistrement/l'extraction des données de centrale
- Fonctionnalités d'horloge pour l'heure/la date - avec 20 temporisateurs distincts
- Fonction de chargement/déchargement
- Option programmable pour l'alarme et l'autoprotection dans la même boucle
- Listes d'événements et d'actions programmables

**Spécifications :**

<b>Tension d'alimentation</b>	Primaire 220/240 V c.a. Secondaire 17-18 V c.a./ 50 VA	
<b>Alimentation auxiliaire</b>	13.7 V c.c./1.8 A	
<b>Batterie de réserve</b>	avec transmetteur : jusqu'à 7,2 Ah/12 V, plomb acide Jusqu'à 16 Ah/12 V, plomb acide	
<b>Zones</b>	16 zones d'alarme 4 zones d'alarme dans le RKP 1 zone d'autoprotection 1 entrée d'erreur de communication <i>(Les zones ont une résistance de fin de ligne 4K7 ± 2 %)</i>	
<b>Sorties</b>	Centrale principale	1 sirène externe ; courant élevé 800 - 1 000 mA 1 sirène interne ; courant élevé 800 - 1 000 mA 8 sorties programmables ; 100 mA 1 sortie programmable ; 40 mA 2 sorties programmables ; 40 mA
<b>Sortie d'imprimante</b>	Clavier bus Extension de ligne distante Format RS 232 série	
<b>Dimensions (L/H/P)</b>	Clavier bus Extension de ligne distante	315 x 385 x 88 mm ; 1,25 mm en acier doux 160 x 120 x 35 mm ; 3 mm ABS 175 x 125 x 35 mm ; 3 mm polycarbonate
<b>Poids</b>		5 kg
<b>Couleur</b>	Beige	

**CD3008S33**

Clavier LCD à distance (NF et A2P type 3)

**Etendue des Produits :**

- Affichage LCD
- 2 lignes de 16 caractères
- Rétro-éclairage

**Spécifications :**

Alimentation auxiliaire	13.7 V c.c./1.8 A
Sorties	Clavier bus Extension de ligne distante
Dimensions (L/H/P)	Clavier bus
Couleur	Beige



1 sortie programmable ; 40 mA  
2 sorties programmables ; 40 mA  
160 x 120 x 35 mm ; 3 mm ABS

**CD3049S33**

Clavier de commande à distance avec 4 entrées

**Etendue des Produits :**

- 4 entrées et 2 sorties
- Affichage LCD
- 2 lignes de 16 caractères
- Rétro-éclairage

**Spécifications :**

Alimentation auxiliaire	13.7 V c.c./1.8 A
Sorties	Clavier bus
Entrées	Clavier bus
Dimensions (L/H/P)	Clavier bus
Couleur	Beige



1 sortie programmable ; 40 mA  
4  
160 x 120 x 35 mm ; 3 mm ABS

**RD5060**

Module vocal pour les systèmes de communication de la série RD - NF&A2P type 3.



**CD3049S33**

Clavier de commande à distance avec 4 entrées



**Etendue des Produits :**

- Entrée/sortie de ligne PTT
- 2 circuits (collecteur ouvert 30 mA)
- Entrée/sortie distinctes pour : - Activer/désactiver l'écoute - Module vocal 4 canaux
- Numérotation programmable décimale/DTMF : - Protocole Aritech Fast Format  
Protocole SIA - Protocole Contact ID - Protocole de chargement/déchargement  
Protocole vocal - FSK 200 bauds
- 4 numéros de téléphone pour la station centrale
- 2 numéros de téléphone pour le chargement/déchargement (à partir de V6)
- Transmission double ou alternée
- Détection de tonalité
- Surveillance de ligne
- À utiliser avec la gamme CD uniquement
- Mémoire non volatile
- NFA&2P type2

**Spécifications :**

Tension d'alimentation

Consommation électrique

Entrées

Sorties

Température de fonctionnement

Programmation

Homologations

Normal 95 mA

Commutation de priorité (HW)

PTT

NF&A2P

13,8 V c.c. via câble plat (CP 4007 - incluse)  
à partir de la centrale

95 mA

195 mA

12 V/315 mA - avec fusible

2 collecteurs ouverts - 50 mA

-10 à + 50°C

Via clavier bus de centrale

Via envoi/réception

072072-06

255255-01

**BS127N**

**Batterie plomb-acide recommandée 7,2 Ah**

**Batterie plomb-acide recommandée 7,2 Ah (NF&A2P type 3)**

**12 Volts (pour centrales CD3402S3-plus et sirènes AS290/392/612S3)**



**BS131**

**Batterie 12 V, 16 Ah**

