

MELODIA

Caractéristiques de la centrale 2605

Entrées	6 zones (1 tempo., 2 mixtes, 2 instantanées, 1 spéciale)
sorties	9 (reports, mémoire, contrôle, ...)
Alimentation	230 Vca / 12 Vcc - 0,7 A
Batterie (non fournie)	12 Vcc - 7 Ah (réf. SP070)
Codes	2 codes utilisateurs dont 1 Maître avec fonction code sous-contrainte 1 code auxiliaire (pour cde externe)

Guide de références

- 2605 : Centrale 6 zones
- 2155 : Clavier avec synthèse et interpellation
- 2105 : Clavier standard 12 touches et 10 voyants
- 3015 : Transmetteur VOcall2 + clavier intégré
- 3530M : Transmetteur téléphonique
- 3057 : Carte de synthèse vocale pour 3530M

DIAPASON

Caractéristiques de la centrale D3000

Entrées	24 zones supervisées
Fréquences	433 MHz & 868 MHz
Alimentation	230 Vca / 12 Vcc - 0,7 A - Batterie (non fournie) 12 Vcc - 7 Ah (réf. SP070)
Fonctions	Sirène intérieure intégrée - 19 codes - Transmetteur téléphonique multiprotocole intégré Gestion de commandes multiples : Code interne - Télécommande - Clavier radio

Guide de références

- D3000 : Centrale sans fil 24 zones
- D310 : Télécommande radio
- D320 : Contact d'ouverture / de chocs radio
- D330 : Détecteur volumétrique 12 m radio
- D360 : Sirène extérieure radio bi-directionnelle
- D340 : Détecteur de fumée autonome & radio
- D350 : Clavier radio
- 3351G : Secours GSM pour D3000

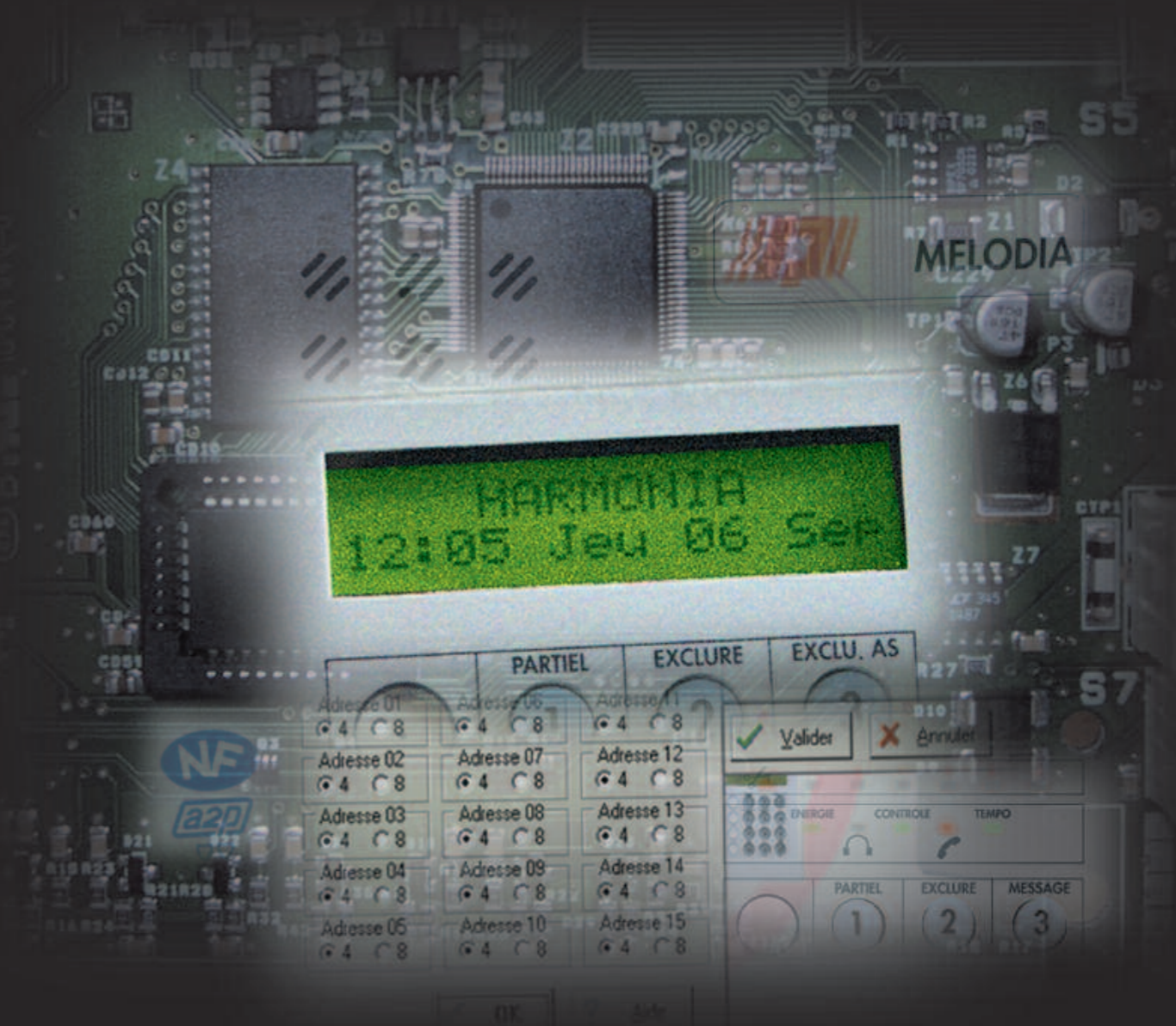
HARMONIA

Caractéristiques principales des centrales

Caractéristiques	2651	2660	2680
Nombre de points	8 à 24	8 à 24	8 à 128
Nombre de sorties	6 à 22	6 à 22	6 à 126
Modules GAM	2	2	15
Claviers	4	4	8
Secteurs / Horloges	4/-	4/4	8/8
Codes utilisateurs	19	19	99
Evénements en mémoire	100	500	500
Fonction contrôleur enregistreur	-	intégrée	intégrée
Alimentation 230Vca/12Vcc	1,2 A à découpage	2,2 A	2,2 A
Batterie 12V (non fournie)	7 Ah	16 Ah	25 Ah
Dimensions (l x h x p)	327 x 252 x 93 mm	375 x 285 x 90 mm	425 x 315 x 175 mm

Guide de références HARMONIA

- 2651 : Centrale 8 / 24 entrées - transmetteur intégré
 - 2660 : Centrale 8 / 24 entrées
 - 2680 : Centrale 8 / 128 entrées
 - 2080 : Module GAM 8 entrées / 4 sorties
 - 2280 : Clavier Boîtier ABS
 - 3530H : Transmetteur téléphonique 2660/2680
- Autres options disponibles : Interface lecteur de badges - interface bus audio - module GAM radio 16 canaux - Secours GSM - Commutation vidéo etc ...



CENTRALES

plus d'infos sur www.septam.fr





A NOUVEAUX RISQUES NOUVEAUX PRODUITS

MELODIA

Les centrales MELODIA 2605 sont destinées aux applications résidentielles et commerciales. Simples à utiliser et à mettre en œuvre, elles disposent de 6 zones de détection et des fonctions essentielles de protection. Leur simplicité d'utilisation est encore accentuée par la présence d'une assistance vocale qui guide l'utilisateur dans ses manipulations

2605



3015



2155



2105



MELODIA est admise à la marque de conformité NF & A2P dans ses versions centrale et centrale avec transmetteur téléphonique, ainsi que ses claviers et accessoires.

D3000



DIAPASON DUO

Centrale radio bi-fréquences, DIAPASON est parfaitement adaptée à la protection sans fil des installations résidentielles et commerciales. Sa capacité de 24 zones radio supervisées, son codage radio sécurisé et son transmetteur téléphonique intégré lui assurent un niveau de protection idéal pour tous les types de besoins. Télégerable par logiciel et pouvant recevoir de nombreuses options comme le secours de transmission par GSM, DIAPASON est LA centrale sans fil complète.



D310

HARMONIA

La gamme HARMONIA regroupe 3 centrales à technologie bus pouvant gérer de 8 à 128 points de détection. Une partition de 4 à 8 secteurs permet d'adapter le système aux exigences de multiples zones de mise en service. Leurs applications couvrent les domaines résidentiels haut de gamme, commerciaux, bancaires ou industriels.

2280



2651



2660



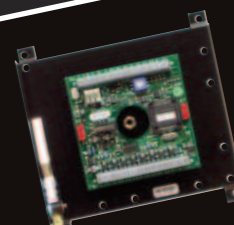
2281E

2680

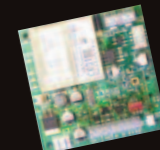


2281

2080



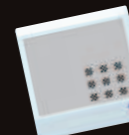
3351G



2080R



MH30



TÉLÉCHARGEMENT / TÉLÉGESTION



Les centrales HARMONIA 2660 et 2680 sont admises à la marque de conformité NF & A2P dans leurs versions centrale et centrale avec transmetteur téléphonique, ainsi que les claviers et accessoires.

Constructeur français depuis plus de 25 ans SEPTAM conçoit, développe et fabrique de nouveaux produits adaptés aux exigences toujours plus fortes du marché et aux besoins d'exploitation. SEPTAM s'attache à apporter tout son savoir-faire à la qualité et à la fiabilité de ses produits. Le sérieux de fabrication et le respect des normes en vigueur garantissent une gamme de sécurité où cohabitent haute technologie, fonctionnalité et souplesse d'utilisation