



Centrales HARMONIA 3

CENTRALES HYBRIDES

Centrales hybrides 8 à 128 pts



- **Seule gamme filaire certifiée NF & A2P@ EN Grade 3 + RTC Cyber sécurité conçue et fabriquée en France**
- Transmission digitale multi protocoles et vocale
- Communication via les réseaux IP, GSM 2G/4G*, RTC
- Application smartphone iOS et Android gratuite
- Extension de périphériques intrusion radio
- Programmation intuitive par clavier ou logiciel PC
- Contrôle d'accès compatible toutes technologies d'identification
- Levée de doute audio sélective et interactive
- Centralisation et supervision avec logiciel PRYSM ou sur le Cloud MEZZO
- Gestion jusqu'à 128 points
- Nouveau logiciel de paramétrage par PC gratuit, intuitif et synthétique (USB, IP)
- Système modulaire évolutif par cartes de communication enfichables sur la carte mère



Conception modulaire évolutive

Équipées de 8 entrées, les centrales HARMONIA sont extensibles à 24, 64 et 128 entrées selon les modèles. Les modules d'extension GAM 8 entrées, 4 sorties et les modules radio 32 entrées peuvent être déportés sur le bus RS485 et ainsi répartis sur l'installation de façon optimale.

Les cartes de transmission (2G/4G*, module vocal) s'embrochent sur la carte de la centrale pour faire évoluer la sécurité selon vos besoins.

Logiciel de paramétrage



Le nouveau logiciel 2095, intègre de nombreuses innovations facilitant la programmation et la maintenance par l'installateur.

Le logiciel intègre également une interface dédiée à l'utilisateur permettant la commande de nombreuses fonctions d'exploitation.

Nouveautés logiciel : diagnostics et auto test, supervision des alimentations centrale et modules, 1500 événements détaillés, nouvelle interface, ...

* : 4G disponible prochainement

Appli smartphone

eHarmonia, l'application gratuite pour iOS et Android permet le pilotage du système HARMONIA 3 (Mises en/hors service totales ou partielles, contrôle et exclusion de points, diagnostics et vérifications à distance, télécommande des sorties, ... Votre sécurité en permanence dans votre poche !



 **Notifications intégrées**

LES CENTRALES HARMONIA 3

Harmonia 3

Système intégré alarme anti-intrusion,
alarmes techniques et contrôle d'accès



2653 CENTRALE
8 À 24 PTS



2663 CENTRALE
8 À 64 PTS



2683 CENTRALE
8 À 128 PTS

CARACTÉRISTIQUES DES CENTRALES	2653	2663	2683
NF & A2P	♥♥♥@ - EN GRADE 3 + RTC	♥♥♥@ - EN GRADE 3 + RTC	♥♥♥@ - EN GRADE 3 + RTC
Entrées sur carte mère / Maxi	8 / 24	8 / 64	8 / 128
Sorties sur carte mère / Maxi	6 / 14	6 / 34	6 / 66
Lignes bus RS485 / Nombre de départs de bus	1 / 2	1 / 2	2 / 4
Claviers sur le bus (maxi.)	8	8	8
Interface 2082 gestion d'accès 1 porte 2 lecteurs	-	8	8
Compatibilité clavier tactile 2288	oui	oui	oui
Modules GAM sur le bus (maxi.)	2	7	15
Modules GAM Radio 2080R sur le bus (maxi.)	1	4	8
Secteurs indépendants	8	8	8
Codes Utilisateurs	48	98	98
Familles	9	9	9
Grilles horaires par famille	-	20	20
Transmetteur digital RTC multi protocoles	intégré	intégré	intégré
Transmetteur vocal	option (3059)	option (3059)	option (3059)
Événements en mémoire	1 000	1 000	1 000
Mises en service automatiques (1 par secteur)	-	8	8
Alimentation intégrée	230 V / 12 Vcc 1,6 A	230 V / 12 Vcc 4 A	230 V / 12 Vcc 4 A
Coffret	Métal	Métal	Métal
Emplacements pour modules 2080C dans la centrale	0	1	2
Dimensions (en mm)	320 x 205 x 88	375 x 285 x 90	425 x 315 x 175
Poids (sans batterie)	1,8 kg	5 kg	7,1 kg
Batterie (non fournie)	12 V - 7 Ah (SP070)	12 V - 16 Ah (SP160)	12 V - 25 Ah (SP250)
Autonomie minimum	72 heures	72 heures	72 heures

OPTIONS INTÉGRABLES



3361 CARTE IP



**3059 Carte de
synthèse vocale**



**3902V Carte de
transmission
GSM**



**3904 Carte de
transmission 4G**



**2080CEN
Module 8E/4S**

ACCESSOIRES COMPATIBLES



MH35B Module
d'interphonie
Bus Audio avec
micro + HP



MH30 Boîtier
d'écoute et
d'interpellation
avec micro + HP



4601S
Alimentation
12 V - 4 A
Coffret 2653



4604M
Alimentation
12 V - 1,6 A
Coffret 2663



4604G
Alimentation
12 V - 4 A
Coffret 2683

CLAVIERS
COMPATIBLES



2280 Clavier



2280PR Clavier +
lecteur PROX



2281 Clavier Zamak



SC2288 Clavier tactile



2080EN Module
8E/4S en coffret ABS



2081EN Module
8E/4S + alim en
coffret métal



2082 Module
contrôle d'accès 2
lecteurs



2080RP Module
radio 32 émetteurs

NOUVEAU

NOUVEAU

MODULES
COMPATIBLES

NOUVEAUX PÉRIPHÉRIQUES COMPATIBLES 2080RP



KX10DPWE
Quad IRP Pet
10 m



KX25LRWE
Quad IRP rideau
15 m



KX25LRWE
Quad IRP 25 m



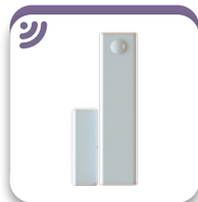
KX10DTPWE
IRP+hyper Pet
12 m



XDL12TTWE
Tri-tech Pet AM
12 m



MCNANOWE
Contact de
porte



MC1SHOCKWE
Contact de
porte + choc



MCEXTERNAL
Contact de
porte extérieur



HEATWE
Détecteur de
chaleur



SMOKEWE2
Détecteur de
fumée



WLWE
Détecteur de
fuite d'eau



COWE2
Détecteur de
monoxyde de
carbone



HUDMEDWE
Émetteur
panique +
médical



KEYFOBWE
Télécommande
8 fonctions



DELTABBCWWE
Sirène
extérieure



MC1SSPACER
Jeu de cales
pour détecteurs
d'ouverture



CR123A
Pile 3,6 V

NOUVEAUX PÉRIPHÉRIQUES
RADIO COMPATIBLES



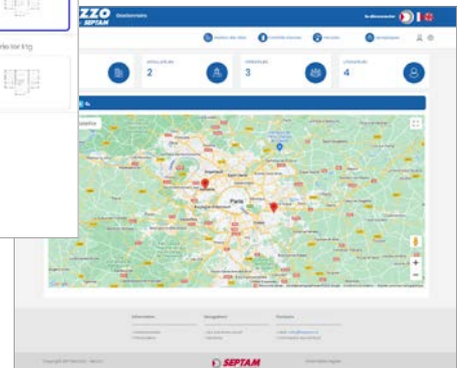
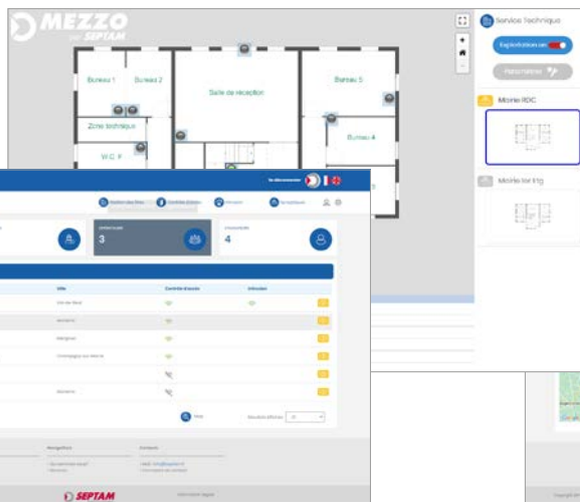
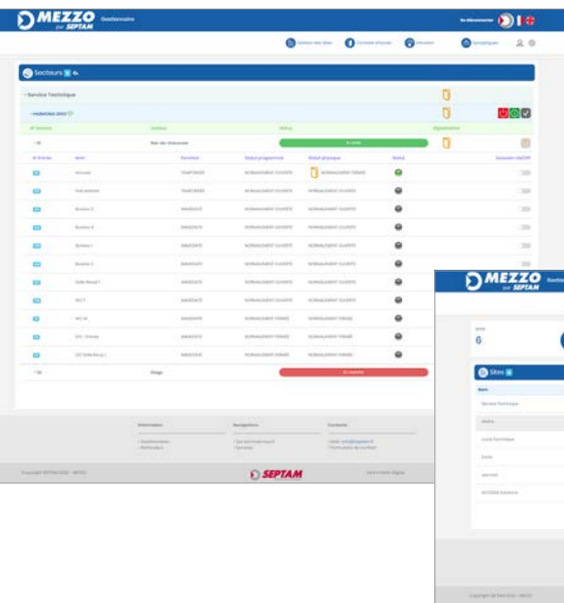
HARMONIA sur le Cloud MEZZO

Avec MEZZO, intégrez et pilotez votre centrale Harmonia 3® - Connexion sécurisée - Communication "temps réel" - Centralisation des systèmes d'alarmes - Conforme RGPD

Vous pourrez effectuer la supervision de vos sites et ainsi réaliser les actions suivantes :

- Mise en marche / Arrêt
- Exclusion des points de détection
- Accéder à l'historique
- Retour d'information des alarmes techniques
- Relevé des points de détections

Une licence de gestion par centrale est nécessaire.



Hyperviseur AppVision™



AppVision™, plateforme d'hypervision des systèmes de sécurité, de sûreté et de gestion technique

AppVision™ est une plateforme d'hypervision des systèmes de sécurité, de sûreté et de gestion technique.

Ouverte, évolutive et neutre, elle garantit l'intégration et le pilotage dans une seule interface des équipements et applications. Quelles que soient la taille et la complexité du projet, AppVision™ est l'assurance d'un retour sur investissement.



INTERFACE GRAPHIQUE

GESTION D'ALARMES

MOTEUR D'ASSERVISSEMENTS

SYNOPTIQUES

MODULE VIDÉO

CONTRÔLE D'ACCÈS

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

