

Système d'alarme sans fil ORION pour votre appartement, maison, magasin ou local professionnel.



# ORION

## ALARME SANS FIL

### [www.alarme-orion.com](http://www.alarme-orion.com)

Partir l'esprit tranquille !



## CATALOGUE DE PRODUITS



# ALARME ORION IP2

## La technologie IP et GSM au service de la sécurité !

**Centrale avec double transmetteurs.**  
**IP : (100% Gratuit, sans abonnement)**  
**GSM : (tout opérateur par abonnement ou carte prépayée).**  
**Transmetteur GSM compatible réseaux 2G,3G,4G,LTE,GPRS.**

Conçue pour lutter contre les cambriolages, la nouvelle centrale d'alarme ORION IP2 est une véritable révolution technologique en termes de fonctionnalités pour protéger les personnes et sécuriser les biens.

A la pointe de la technologie, la centrale ORION IP2 est un système anti-intrusion innovant basé sur l'IP qui avertit en cas de cambriolage, d'incendie ou d'inondation. La centrale ORION IP2 est une solution parfaitement adaptée pour protéger une habitation, un commerce ou des bureaux. Un accès total à la centrale depuis un smartphone !

L'application Smartsecurity permet d'accéder au système de sécurité depuis un smartphone permettant de piloter la centrale à distance et de consulter les informations de la centrale ORION IP2. L'application multilingue est munie d'une interface utilisateur intuitive qui permet de se connecter facilement au système de sécurité et de modifier les réglages.

Grâce aux fonctions d'armement/désarmement et de notification de l'état du système en temps réel, transformez tout iPhone, iPad ou téléphone Android en un tableau de bord à distance.



Les sirènes et les sirènes-flash sont les principaux éléments de dissuasion du système d'alarme sans fil.

La sirène déstabilise et dissuade l'intrus, le flash clignotant permet de visualiser le lieu d'alerte.



### Sirène extérieure solaire

- Sirène extérieure solaire  
Batterie 3,6 v - 6000 mAh  
(autonomie 3 mois sans soleil)
- Sirène Intégrée 108dB + flash

Dimensions (h x l x p) : 30 x 20 x 6 cm



### Sirène extérieure à piles

- Sirène extérieure à piles  
4 piles LR-20  
(Autonomie 2 ans)
- Sirène Intégrée 108dB + flash

Dimensions (h x l x p) : 30 x 20 x 6 cm



### Sirène int/extérieure

- Sirène intérieure/extérieure.  
(Utilisation extérieure sous abris)  
Sur secteur, alimentation 12V  
(Batterie en cas de coupure secteur)
- Sirène Intégrée 120dB + flash


Dimensions (h x l x p) : 23 x 17 x 5 cm



### Sirène intérieure à piles

- Sirène intérieure à piles  
(4 piles LR-20)  
(Autonomie 3 ans)
- Sirène Intégrée 100dB + flash

Dimensions (h x l x p) : 26 x 20 x 6,5 cm



### Sirène intérieure à piles

- Sirène intérieure à piles  
(3 piles LR-20)  
(Autonomie 3 ans)
- Sirène Intégrée 80dB + flash

Dimensions (h x l x p) : 22 x 15 x 6,5 cm



### Sirène intérieure

- Sirène intérieure.
- Sur secteur, alimentation USB  
(Batterie en cas de coupure secteur)
- Sirène Intégrée 110dB + flash

Dimensions (h x l x p) : 13 x 13 x 3,5 cm



Les entrées sont les parties de la maison les plus vulnérables. Le détecteur d'ouverture a été conçu pour parer à une intrusion indésirable.

Le détecteur d'ouverture détecte l'ouverture d'une porte, d'une fenêtre, grâce à son système électro aimant qui lorsqu'il est activé envoie un signal à la centrale.

## Détecteur d'ouverture



Détecteur classique

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: Double ILS.
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile CR 123A Lithium.  
(Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 8 x 3 x 2,5 cm

## Détecteur d'ouverture



Détecteur d'ouverture Premium

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: ILS.
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile CR 123A Lithium.  
(Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 7 x 2 x 1,9 cm

## Détecteur d'ouverture



Mini détecteur d'ouverture

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: ILS.
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile 2032 Lithium.  
(Autonomie 1 an)

Dimensions (h x l x p) : 7 x 2,4 x 1 cm

## Détecteur d'ouverture



Détecteur longue portée

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: ILS.
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 2 pile LR6.  
(Autonomie 2 ans)

Dimensions (h x l x p) : 8 x 3 x 2,5 cm

## Détecteur d'ouverture



Détecteur avec bouton panic

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: ILS.
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 2 pile LR6.  
(Autonomie 2 ans)

Dimensions (h x l x p) : 8 x 3 x 2,5 cm

## Détecteur d'ouverture



Détecteur porte garage/portail

- Sans fil codage broadcasting.
- Autoprotection à l'ouverture.
- Technologie: ILS.
- Usage extérieur: Oui
- Alimentation: 1 pile CR123A Lithium .  
(Autonomie 5 ans)

Dimensions sabot (h x l x p) : 10 x 4 x 1 cm  
Dimensions émetteur (h x l x p) : 8 x 3 x 2,5 cm



Le détecteur de mouvement analyse les volumes et les mouvements de masse d'une pièce grâce à des rayons infrarouges (IR) ou des micro ondes (MW).

Placé aux points sensibles, le détecteur veille à la tranquillité de votre habitation. Il informe par radio la centrale de toute tentative d'intrusion.

## Détecteur de mouvement



Détecteur goutte d'eau



- Portée: 9 m
- Angle de détection: 90°
- Technologie: Infrarouge Passif
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile CR 123A Lithium (Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 12 x 6,5 x 4,5 cm

## Détecteur de mouvement



Détecteur classique



- Portée: 9 m
- Angle de détection: 110°
- Technologie: Infra Rouge Passif
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile CR 123A Lithium (Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 12 x 6,5 x 4,5 cm

## Détecteur de mouvement



Détecteur Bi-Technologie



- Portée: 9 m
- Angle de détection: 90°
- Technologie: IR + Hyper Fréquence
- Usage extérieur: Sous abris
- Alimentation: 2 piles CR 123A Lithium (Autonomie 2 ans)

Dimensions (h x l x p) : 12 x 6,5 x 4,5 cm

## Détecteur de mouvement



Détecteur plafond



- Portée: 6x2 m
- Angle de détection: 360°
- Technologie: Infra Rouge Passif
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 3 piles LR6 1,5v (Autonomie 2 ans)

Dimensions (ø x h) : 11 x 3,5 cm

## Détecteur de mouvement



Mini détecteur premium



- Portée: 12 m
- Angle de détection: 90°
- Technologie: Infra Rouge Passif
- Usage extérieur: Non
- Alimentation: 1 pile CR 123A Lithium (Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 9 x 4 x 3,5 cm

## Détecteur de mouvement



Détecteur rideau/couloir



- Distance de détection: 9 m
- Angle de détection: 30°
- Technologie: Infra Rouge Passif
- Usage extérieur: Sous abris
- Alimentation: 2 piles LR6 1,5V (Autonomie 2 ans)



Dimensions (h x l x p) : 9 x 4 x 3,5 cm

## Détecteur extérieur



Détecteur extérieur



- Portée: 12/18 m
- Angle de détection: 90°/130°
- Technologie: IR + Hyper Fréquence
- Usage extérieur
- Alimentation: 12V

Dimensions (h x l x p) : 30 x 11 x 7 cm

## Détecteur extérieur solaire



Détecteur extérieur solaire



- Portée: 12/18 m
- Angle de détection: 90°/130°
- Technologie: IR + Hyper Fréquence
- Usage extérieur
- Alimentation: solaire + batterie

Dimensions (h x l x p) : 30 x 11 x 7 cm



La télécommande est essentiellement utilisée pour arrêter ou mettre en marche l'alarme.

La télécommande 6 fonctions permet aussi d'ouvrir un portail ou une porte de garage, ou bien pour commander le système électronique dans la maison via notre module domotique et nos prises connectées.

Le clavier vous permet de contrôler à distance votre centrale d'alarme sans fil

Idéal si vous ne voulez pas utiliser les télécommandes, ou pour vos enfants et tierces personnes.

## Télécommande



Télécommande 6 fonctions

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: 2 piles CR 2032 Lithium (Autonomie 5 ans)

6 fonctions

Activation/Désactivation zone partielle.  
Activation/Désactivation toutes zones.  
Bouton URGENCE (panique)  
Domotique

Dimensions (h x l x p) : 6,5 x 3,2 x 0,8 cm

## Télécommande



Télécommande Premium blanche

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: 1 pile CR 2450 Lithium (Autonomie 4 ans)

4 fonctions

Activation/Désactivation zone partielle.  
Activation/Désactivation toutes zones.  
Bouton URGENCE (panique)

Dimensions (h x l x p) : 9 x 4 x 1 cm

## Télécommande



Télécommande Luxe

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: 2 piles CR 2032 Lithium (Autonomie 5 ans)

4 fonctions

Activation/Désactivation zone partielle.  
Activation/Désactivation toutes zones.  
Bouton URGENCE (panique)

Dimensions (h x l x p) : 6 x 3,2 x 0,8 cm

## Clavier RFID



Clavier tactile bidirectionnel

- Portée: 50 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: Chargeur USB (Autonomie 1 an sur batterie)

Activation/Désactivation zone partielle.  
Activation/Désactivation toutes zones.  
Bouton URGENCE (panique)  
Retour information statut alarme

Dimensions (h x l x p) : 15 x 9 x 1 cm

## Télécommande panic



Télécommande Panic/Urgence

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: 2 piles CR 2450 Lithium (Autonomie 4 ans)

Dimensions (h x l x p) : 6 x 3,5 x 1,3 cm

## Bouton mural panic



Bouton mural Panic/Urgence

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Anti-brouillage et incopiable
- Alimentation: 2 piles CR 2450 Lithium (Autonomie 4 ans)

Dimensions (h x l x p) : 8,6 x 8,6 x 2 cm



Les détecteurs de fumée alertent en cas d'incendie.

Les détecteurs de monoxyde de carbone alertent si un appareil à combustion (chauffage d'appoint, poêle, insert, chaudière...) refoule du monoxyde de carbone, un gaz incolore et inodore mais mortel, dans la pièce.

Le détecteur de chaleur est un dispositif de déclenchement installé au plafond et qui est utilisé dans un système d'alarme-incendie, habituellement dans les garages, les cuisines, et les autres endroits où les détecteurs de fumée sont inappropriés.

## Détecteur incendie



Détecteur de fumées

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Norme CE : EN 14604
- Alarme sonore 85dB
- Alimentation: 2 piles CR 2450 Lithium (Autonomie 2 ans)

Dimensions (Ø x p) : Ø11 x 3,5 cm

## Détecteur incendie



Détecteur de chaleur

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Réglages d'alerte : de + 40° à + 80°.
- Alarme sonore 85dB
- Alimentation: 2 piles LR6 (Autonomie 2 ans)

Dimensions (Ø x p) : Ø10 x 3 cm

## Détecteur d'inondation



Détecteur d'inondation

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Alimentation: 1 pile CR123A (Autonomie 5 ans)

Dimensions (h x l x p) : 8 x 4 x 2 cm

## Détecteur CO2



Détecteur Monoxyde de Carbone

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Ecran LCD
- Alarme sonore 85dB
- Alimentation: 2 piles LR6 (Autonomie 2 ans)

Dimensions (Ø x p) : Ø10 x 3 cm

## Détecteur de Gaz



Détecteur gaz

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Alarme de 80db intégrée
- Alimentation: 220V/12V (fourni)

(Détection gaz de ville, gaz bouteille Propane, Butane...)

## Détecteur de Gaz



Détecteur gaz avec coupure vanne

- Portée: 100 m
- Rolling code 433,92 mhz
- Technologie: broadcasting
- Alarme de 80db intégrée
- Alimentation: 220V/12V (fourni)

(Détection gaz de ville, gaz bouteille Propane, Butane...)

Les prises connectées sont la solution idéale pour piloter et contrôler la maison très facilement, même pour les novices en nouvelles technologies, ne nécessitent aucune connexion Internet pour fonctionner.

La prise connectée ORION permettent de piloter à distance de nombreux périphériques électriques.

## Prise connectée



Prise connectée

- Alimentation : 230V AC
- Puissance maximum : 2000W
- Protocole radio bidirectionnel
- Portée: 100 m
- Équipée de 2 prises USB

Dimensions (h x l x p) : 11 x 6 x 3 cm

## Module 3 voies



Module interrupteur 3 voies

- Alimentation : 230V
- Puissance maximum : 400W
- Protocole radio bidirectionnel
- Portée: 100 m
- 3 touches tactiles de commandes

Dimensions (h x l x p) : 8,6 x 8,6 x 4 cm

## Module 3 voies



Module interrupteur 3 voies

- Alimentation : 230V
- Puissance maximum : 600W
- Protocole radio bidirectionnel
- Portée: 100 m
- 3 touches tactiles de commandes

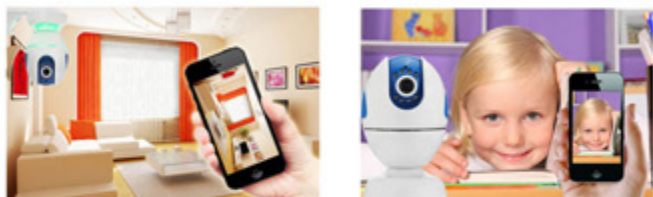
Dimensions (h x l x p) : 8,2 x 11,8 x 4,5 cm



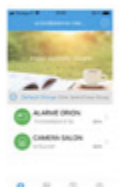


Nos caméras ORION IP2 vous permet de visionner en temps et de recevoir les vidéos sur votre Smartphone en cas d'alarme.

Les caméras ORION IP2 peuvent être associées à un ou plusieurs détecteurs enregistrés sur votre ORION IP2.



Compatible app ORION IP2



Envoie automatique de la vidéo en cas d'intrusion via le détecteur le la centrale ORION IP2.

HD  
1080p

## Caméra intérieure

Caméra intérieure OR-100



- 2 Mega Pixels (1920X1080).
- Vision nocturne jusqu'à 10m.
- Micro intégré + HP.
- Wi-Fi & RJ-45
- P2P, PNP, + QrCode (SmartSecurity).



Dimensions : Ø 85 x 70(H)

HD  
1080p

## Caméra intérieure



Caméra intérieure motorisée OR-200



- 2 Mega Pixels (1920X1080).
- Vision nocturne jusqu'à 10m.
- Micro intégré + HP.
- Wi-Fi & RJ-45.
- P2P, PNP, + QrCode (SmartSecurity).
- Motorisés 360°



Dimensions : 75(P) x 70(L) x 121(H)

HD  
1080p

## Caméra intérieure

Caméra intérieure OR-110



- 2 Mega Pixels (1920X1080).
- Vision nocturne jusqu'à 10m.
- Micro intégré + HP.
- Wi-Fi & RJ-45
- P2P, PNP, + QrCode (SmartSecurity).



Dimensions : Ø 95 x 70(H)



HD  
1080p

## Caméra extérieure

Caméra extérieure OR-310



- 2 Mega Pixels (1920X1080).
- Vision nocturne jusqu'à 20m.
- IP65.
- Wi-Fi & RJ-45.
- P2P, PNP, + QrCode (SmartSecurity).



Dimensions : 102 x 61 mm

HD  
1080p

## Caméra extérieure

Caméra extérieure OR-300



- 2 Mega Pixels (1920X1080).
- Vision nocturne jusqu'à 20m.
- IP65.
- Wi-Fi & RJ-45.
- P2P, PNP, + QrCode (SmartSecurity).



Dimensions : 110 x 70 mm

# ALARME ORION IP2

## La technologie IP et GSM au service de la sécurité !



**Centrale avec double transmetteurs.**  
**IP : (100% Gratuit, sans abonnement)**  
**GSM : (tout opérateur par abonnement ou carte prépayée).**  
**Transmetteur GSM compatible réseaux 2G,3G,4G,LTE,GPRS.**

Conçue pour lutter contre les cambriolages, la nouvelle centrale d'alarme ORION IP2 est une véritable révolution technologique en termes de fonctionnalités pour protéger les personnes et sécuriser les biens.

A la pointe de la technologie, la centrale ORION IP2 est un système anti-intrusion innovant basé sur l'IP qui avertit en cas de cambriolage, d'incendie ou d'inondation. La centrale ORION IP2 est une solution parfaitement adaptée pour protéger une habitation, un commerce ou des bureaux. Un accès total à la centrale depuis un smartphone !

L'application Smartsecurity permet d'accéder au système de sécurité depuis un smartphone permettant de piloter la centrale à distance et de consulter les informations de la centrale ORION IP2. L'application multilingue est munie d'une interface utilisateur intuitive qui permet de se connecter facilement au système de sécurité et de modifier les réglages.

Grâce aux fonctions d'armement/désarmement et de notification de l'état du système en temps réel, transformez tout iPhone, iPad ou téléphone Android en un tableau de bord à distance.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUE :

- Complètement Digital : Pas de détecteurs analogiques
- RadioFréquence numérique FM 433 Mhz codée sur 32 bits plus 1 milliard de combinaisons, limitant ainsi les perturbations accidentelles ou malveillantes et le risque de déclenchements intempestifs.
- Communication bidirectionnelle.
- Batterie intégrée à la centrale assurant une continuité de service en cas de coupure.
- Temporisation d'entrée (0 à 250 secondes)
- Temporisation de sortie (0 à 250 secondes)
- Sirène programmable.
- Anti-arrachage de la centrale.
- Connecteurs de sécurité sur tous les détecteurs
- Fonction alerte de coupure de courant (en cas de coupure de courant de plus de 30 minutes, la centrale vous envoie un SMS pour vous avertir).
- Équipée d'une sirène interne de 85dB

### Clavier et écran

- Affichage LCD couleur 3,5" rétro-éclairé.
- Clavier numérique tactile rétro-éclairé en français.
- Affichage de la zone d'intrusion en cas d'alerte.
- Activation partielle des zones
- Activation totale des zones
- Désactivation du système
- Mode panique, urgence ou médicale.
- Historisation des événements.
- Indicateur niveau batterie faible des détecteurs.
- Fonctions programmables.

- 32 zones pour détecteur sans fil.
- 8 zones pour télécommande et clavier
- 1 zones pour bouton carillon sans fil.
- 16 zones modules domotique 220v.
- 8 zones filaires (nombre illimité de détecteurs)

- Programmation de la temporisation des zones
  - Gestion multiple des types alarmes différentes
  - Alarme périmètre,
  - Alarme intrusion,
  - Alarme Agression,
  - Alarme médicale,
  - Alarme incendie,
  - Alarme gaz,
  - Alarme rupture de ligne téléphonique,
  - Alarme coupure secteur 220v,
  - Alarme coupur ligne,
  - Alarme échec communication détecteurs
- Nombreux réglages possibles.

### Transmetteur téléphonique et contrôle à distance (IP + GSM)

Grâce a son transmetteur GSM intégré, la centrale Meian ORION IP2 est recommandée pour les installations ne possédant pas de ligne téléphonique ou comme ligne de secours en cas de panne d'Internet ou de sabotage.




- Contrôle à distance, activation total ou partiel, désactivation, mode écoute bidirectionnel, mode panic, controle du port PGM, controle module domotique (16 maxi) interrogation des informations en cas d'alarme. 100% compatible au CMS ADEMCO, HONEYWELL.

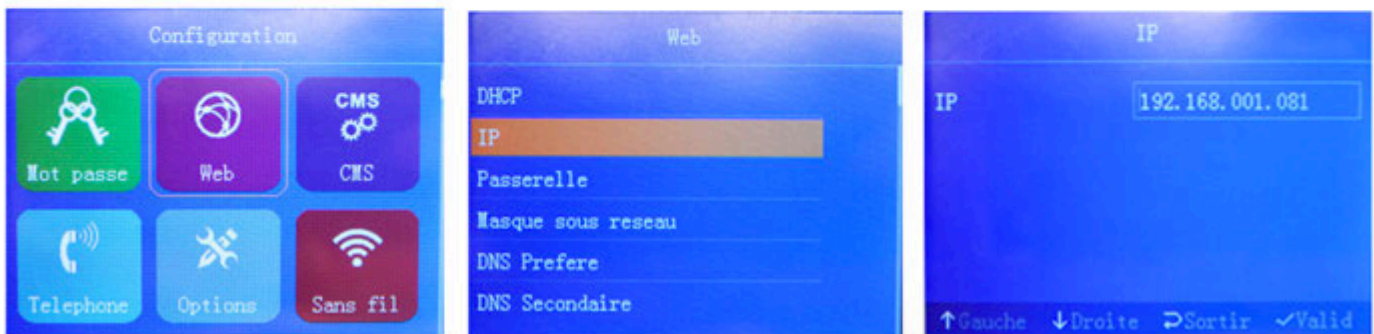
# CENTRALE ORION IP2

## INSTALLATION RAPIDE

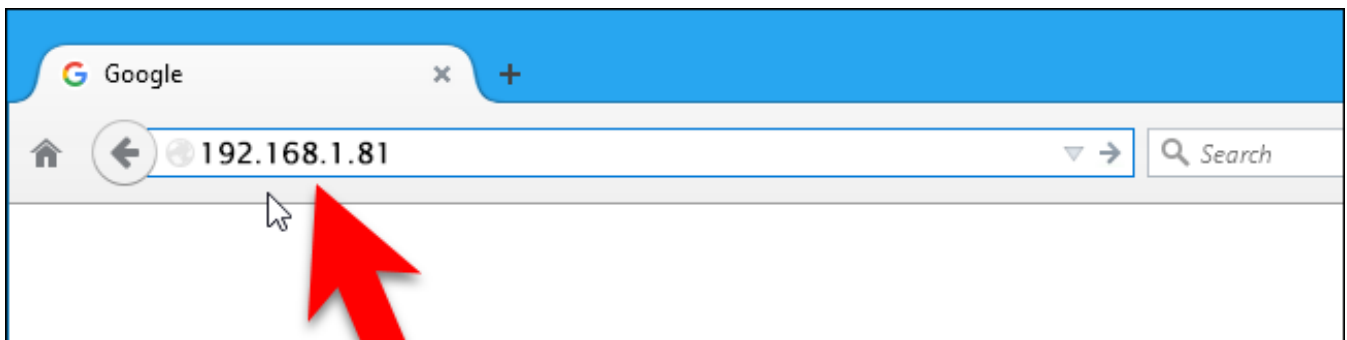
Pour paramétrer votre centrale nous vous conseillons le paramétrage via le menu WEB.

- 1) Branchez la centrale sur votre Box Internet ou réseau local via un câble RJ-45.
- 2) Branchez la centrale sur secteur.
- 3) Recherchez l'adresse IP de la centrale via son écran LCD (voir ci-dessous)

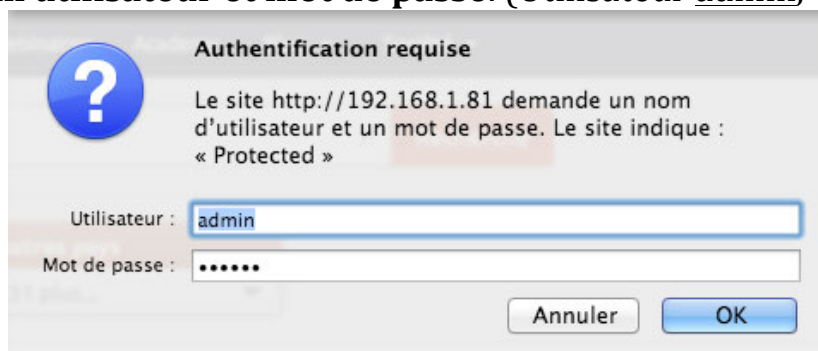
Appuyez 3 secondes sur la touche **ADMIN**, entrez le mot de passe et validez #  
sélectionnez l'icone Web à l'aide des flèches haut/bas,   le menu sélectionné sera entouré en rouge, appuyez sur la touche validé  pour entrer dans le menu.  
sélectionnez IP avec la touche bas  et validez  L'adresse s'affiche sur l'écran.



- 4) Entrez l'adresse IP de la centrale dans la barre d'adresse de votre navigateur Web.  
(Ne pas mettre les 0 devant, 192.168.001.081 = 192.168.1.81)



- 5) Entrez le nom utilisateur et mot de passe. (Utilisateur admin, Mot de passe: 012345)





6) Pour enregistrer vos éléments sans fil cliquez sur **Détecteur**. (télécommandes/claviers, détecteurs, prises & modules domotique)

## Allarme TCP/IP

### Elements sans fil



Retour au menu principal

aide : Enregistre et supprime des éléments sans fil. Effacez l'identifiant de l'élément sans fil pour le supprimer. Opérations à effectuer en mode administrateur .

Eléments sans fil

Clavier/télécommande N°:	<input type="text"/>
Identifiant :	<input type="text"/>
détecteur N°:	<input type="text"/>
Identifiant:	<input type="text"/>
Module domotique: Voie N°:	<input type="text"/>
Identifiant:	<input type="text"/>

Enregistrer

7) Entrez le N° QR-CODE (9 chiffres) de l'élément sans fil et cliquez sur Enregistrer.

Exemple d'enregistrement d'une télécommande sur la zone N°1.

Sélectionnez le N° de zone de la télécommande (**Clavier/télécommande** N°: de 1 à 8)

Panneau de configuration

## Elements sans fil



Retour au menu principal

**aide** : Enregistre et supprime des éléments sans fil. Effacez l'identifiant de l'élément sans fil pour le supprimer. Opérations à effectuer en mode administrateur .

Eléments sans fil

Clavier/télécommande N°:	1
Identifiant :	1
détecteur N°:	2
Identifiant:	3
Module domotique: Voie N°:	4
Identifiant:	5
	6
	7
	8
Identifiant:	

Enregistrer

Entrez le N° à 9 chiffres dans **identifiant** et cliquez sur **Enregistrer**.



Panneau de configuration

## Elements sans fil



Retour au menu principal

**aide** : Enregistre et supprime des éléments sans fil. Effacez l'identifiant de l'élément sans fil pour le supprimer. Opérations à effectuer en mode administrateur .

Eléments sans fil

Clavier/télécommande N°:	1
Identifiant :	140202041
détecteur N°:	
Identifiant:	
Module domotique: Voie N°:	
Identifiant:	

Enregistrer

Renouvelez l'opération pour chaque télécommande avec un N° de zone différent. Pour enregistrer vos détecteurs sans fil, sélectionner **détecteur N°** (Zone de 01 à 32) et entrez son code à 9 chiffres dans **Identifiant** et cliquez sur **Enregistrer**.

## 8) Configuration des zones et nomination des détecteurs.

Cliquez sur l'icône **Zone**,

**Allarme TCP/IP**

Panneau de configuration

### Configuration des zones



Retour au menu principal

**aide:** Configure l'affectation des zones et les liaisons entre les zones. A effectuer en mode administrateur  
Nom de la zone: Pour donner un nom à la zone. Utilisé lors de l'envoi de SMS pour remplacer le n° de zone par son nom.  
Liaison de zone: Défini des groupe de 2 zones à lier. Consultez le manuel pour plus de précision. Délai à 0 pour désactiver le groupe.

Attribution des zones

zone N°:	<input type="text"/>
attributions:	<input type="text" value="Désactivé"/>
Type de sirène:	<input type="text" value="continue"/>
nom de la zone:	<input type="text"/>

Liaison de zone

Groupe :	<input type="text"/>
Zone n°1:	<input type="text"/>
Zone n°2:	<input type="text"/>
Délai (0-255s):	<input type="text"/>

Enregistrer

### Configuration des zones (type de détecteur)

A chaque détecteur vous devez renseigner une attribution et le nom de la zone ou il ce trouve:

En général :

- Le détecteur d'ouverture de la porte d'entrée est en code attribution : **Délai**
- Les détecteurs d'ouverture des fenêtres sont en code attribution : **Partiel**
- Les détecteurs de mouvement sont en code attribution : **Intérieure**
- Les détecteurs fumée sont en code attribution : **Incendie**
- Les détecteurs gaz, inondation, CO2, bouton panic sont en code : **Permanente**

### Identification des détecteurs (non de la zone):

Pour chaque détecteurs, vous devez indiquer son identification dans **nom de la zone**.

**Attention : Ne pas mettre d'accent ou de caractères spéciaux.**

Exemple.

Détecteur Zone N° 1 : (non de la zone) : PORTE ENTREE

Détecteur Zone N° 2 : (non de la zone) : CUISINE

Détecteur Zone N° 2 : (non de la zone) : SALON