

COMMENT CONFIGURER UN SYSTÈME NOWA 4S

Pour configurer un système NOWA 4S, vous devez l'ajouter à la plateforme NOWA Présence. Pour ce faire, vous devez avoir été invité par la compagnie pour laquelle vous êtes employé ou avoir créé votre propre compte de compagnie à nowapresence.com

Ajout du panneau au portail Présence

1. Une fois connecté, appuyer  sur
2. Sélectionner 4S et appuyer sur 
3. Inscrire le numéro de série du panneau 4S et appuyer sur 
 - Vous pouvez trouver le numéro de série
 - À l'arrière du panneau NOWA 4S
 - En maintenant enfoncer le bouton menu du panneau
4. Inscrire le nom du système et appuyer sur 
5. (Optionnel*) Inscrire les informations de contact du propriétaire
6. (Optionnel*) Associer le système à une propriété**
 - Sélectionner le nom de la propriété
 - Sélectionner ou inscrire le nom du bâtiment
 - Sélectionner ou inscrire l'étage
 - Sélectionner ou inscrire la porte / # d'unité
7. (Optionnel*) Inscrire l'adresse
8. Appuyer sur 

**Même si les informations optionnelles ne sont pas obligatoires, il est fortement recommandé de les remplir pour que votre client reçoive une meilleure assistance technique*

***Si vous souhaitez créer plusieurs systèmes dans une propriété, il est recommandé de créer la propriété avant de commencer à ajouter les systèmes. Vous pouvez le faire en suivant la procédure « Création de propriétés ».*

Vérification de la connexion Internet

Pour que vous puissiez configurer votre système NOWA 4S, il doit être obligatoirement connecté à Internet.

Si le réseau cellulaire n'est pas disponible là où le panneau est installé, vous avez deux options :

- Déplacer le panneau près d'une fenêtre temporairement
- Simuler un réseau Wi-Fi avec les informations suivantes :
 - Nom du réseau Wi-Fi : NOWA4S
 - Mot de passe : 12345678

Configuration des différents paramètres

1. Une fois le système ajouté à Présence, appuyer sur les 3 points à droite du système
2. Appuyer ensuite sur « modification »
3. Une fois sur l'aperçu du système en question, appuyer sur l'onglet « paramètre »
4. Si votre système est en ligne, vous pourrez commencer la configuration du système. Voici un tableau qui explique les définitions de chaque option.
5. Pour appliquer les modifications, vous devez appuyer sur le bouton

Paramètre	Définition
Configuration Système	
Langue	Permet de changer la langue d'affichage du panneau. Les noms des capteurs sont uniques et doivent être changés manuellement.
Fuseau horaire	Permet de changer l'heure et la date du système en fonction de son fuseau horaire
Suivre l'heure d'été	Permet de suivre le changement de fuseau horaire qui se produit dans certaines régions du monde
Délais de détection de la présence	Permet de changer le délai en minute avant la fermeture automatique des valves lorsqu'il n'y a plus de présence. Les options prédéfinies permettent de choisir des heures et de convertir la valeur en minutes automatiquement.

Niveau de rétroéclairage	Permet de choisir le niveau de rétroéclairage de l'écran lorsque le système est actif.
Délais de fermeture automatique de rétroéclairage	Permet de définir un délai avant que l'écran tombe en mode veille.
Relais d'alarme	Permet de choisir le type d'état normal du relais d'alarme. <ul style="list-style-type: none"> • Activé = Normalement fermée • Désactivé = Normalement ouvert
Relais de trouble	Permet de choisir le type d'état normal du relais de trouble. <ul style="list-style-type: none"> • Activé = Normalement fermée • Désactivé = Normalement ouvert
Paramètres audio	
Volume général	Permet de choisir le volume général des sons et alarmes du panneau
Délai de réinitialisation du mode muet	Permet de définir le délai avant la réactivation de l'alarme sonore à la suite de l'activation du mode muet. Les options prédéfinies permettent de choisir des heures et de convertir la valeur en minutes automatiquement.
Alerte sonore sur alarme	Permet d'activer ou non les alertes sonores lors de la réception d'une alarme
Alerte sonore sur trouble	Permet d'activer ou non les alertes sonores lors de la réception d'un trouble
Horaire des troubles audible	Permet de définir entre quelles heures le système va sonner pour aviser d'un trouble (ex. : alarmes sonores possibles de 8h à 20h)
Paramètres des valves	
Type d'installation de valve	Permet de définir le type d'installation de la valve : normalement fermée ou normalement ouverte
Supervision de valve	Permet d'activer ou non la supervision de l'état de la valve
Mode double valve	Permet d'activer le mode double valve pour contrôler une deuxième valve

Type d'installation de valve auxiliaire	Permet de définir le type d'installation de la valve auxiliaire : normalement fermé ou normalement ouvert
Supervision de valve auxiliaire	Permet d'activer ou non la supervision de l'état de la valve auxiliaire
Maintenance des valves	
Heure de maintenance personnalisée	Permet de définir une heure pour l'entretien de la valve personnalisée
Valve #1	Permet d'activer ou de désactiver l'entretien de la valve #1 (principale)
Valve #2	Permet d'activer ou de désactiver l'entretien de la valve #2 (auxiliaire)
Paramètres réseau	
Nom du réseau Wi-Fi	Le nom du réseau Wi-Fi actuellement configuré.
Mot de passe Wi-Fi	Le mot de passe du réseau Wi-Fi actuellement configuré.
Type de sécurité Wi-Fi	Le type de sécurité du réseau Wi-Fi actuellement configuré
Recherche Wi-Fi	Permet de rechercher parmi les réseaux Wi-Fi à proximité pour s'y connecter
Autres	
	Supprimer le panneau du portail. Supprime également la configuration.
	Permet de « factory reset » les paramètres du panneau, comme lorsqu'il sort de l'usine
	Permet d'effacer la configuration des capteurs et des paramètres, mais garde la configuration Wi-Fi.

Configuration des capteurs

1. Une fois le système ajouté à Présence et les paramètres configurés, assurez-vous qu'il n'est pas en alarme.
 - Si oui, corriger l'alarme avant de poursuivre la configuration des capteurs
2. Appuyer sur l'onglet « capteurs »
 - Si vous n'êtes plus dans l'aperçu du système, appuyer sur les trois points à droite du panneau et appuyer sur modification.
3. Appuyer sur le bouton 
4. Descendre dans le bas de la page jusqu'à ce que vous voyiez le bouton.  Appuyer sur celui-ci.
5. Un compte à rebours commencera. Durant le temps du compte à rebours, vous devez activer votre capteur pour que le panneau le détecte.
 - Pastille = taper l'aimant
 - Triangle = Ouvrir le boîtier
 - Détecteur de mouvement = Détacher la plaque arrière
6. Une fois le capteur détecté, un numéro de série devra s'inscrire dans la section « ID ».
7. Choisissez le type de capteur que vous souhaitez configurer
8. Choisir l'emplacement où le capteur sera installé
9. Incrire le nom de l'appareil
 - Un nom sera déjà inscrit dépendamment de l'emplacement choisi. Vous pouvez y ajouter une précision pour rendre son emplacement plus précis (ex. : Évier **Cuisine**).
10. Déterminer l'action liée à la détection.
11. Appuyer sur 

Voici un tableau expliquant les différents paramètres de configuration d'un capteur

Paramètres généraux	
Activé	Détermine si le capteur est fonctionnel est actif ou désactivé
ID	Le numéro de série du capteur
Type	Le type de capteur configuré
Emplacement	L'emplacement général ou le capteur sera installé
Nom	Le nom complet du capteur
Paramètres de détection	
Supervision du détecteur	Permet de désactiver la détection du capteur. La supervision de la batterie, de l'autoprotection et de la présence restent actives.
Détection inversée	Permet d'inverser le fonctionnement du capteur. S'active automatiquement pour les détecteurs triangulaires.
Niveau de détection	Le niveau lié à la détection <ul style="list-style-type: none"> • Alarme = Alarme sonore / lumière rouge • Trouble = Alerte sonore comme trouble / Lumière jaune • Informatif = Événement dans l'historique seulement
Action liée à la détection	Permet de définir le résultat lié à la détection <ul style="list-style-type: none"> • Aucune action = Aucun effet lors d'une détection • Ouverture de la valve • Fermeture de la valve • Ouverture de la valve auxiliaire • Fermeture de la valve auxiliaire • Ouverture de la valve et valve auxiliaire • Fermeture de la valve et de valve auxiliaire • Sourdine et réinitialisation du système • Présence valve • Présence de valve aux • Présence valve et valve aux.

Paramètres de la supervision de la pile	
Supervision de la pile	Permet de désactiver / activer la supervision de la pile
Niveau de la pile	Permet de définir le niveau d'importance de la réception d'un signal de pile faible
Paramètres de sabotage	
Supervision du sabotage	Permet de désactiver / activer la supervision des signaux de sabotage.
Paramètres du niveau de sabotage	Permet de définir le niveau d'importance de la réception d'une alarme de sabotage
Paramètres de la supervision de présence	
Supervision de la présence	Permet de désactiver / activer la supervision du capteur
Niveaux de supervision	Permet de définir le niveau d'importance de la perte de supervision du capteur
Période de supervision	Permet de définir la durée minimum sans signaux avant de déclarer un capteur perdu