



HDOORPOSITION

Manuel de l'utilisateur

Introduction	3
Configuration avec cloudAssistant	4
Installation	5
Fonctionnement	6
Fonctionnement avec deux capteurs HDOORPOSITION	6
Fonctionnement avec un capteur HDOORPOSITION	7
Vérification	9
Comportement des LED	9
Données techniques	10
Alimentation	10
<i>Remplacement des piles</i>	10
Données réglementaires	10
Déclaration de conformité UE	10

Introduction

HDOORPOSITION est un capteur de position de porte via radio.

Vérifiez l'état de la porte avec **cloudAssistant** de n'importe où et instantanément, sans avoir à faire passer d'autres fils grâce à la technologie radio.

Le capteur **HDOORPOSITION** s'active lorsqu'il approche de l'aimant et envoie un signal radio à **HONOADOOR**. Installez l'aimant sur la partie inférieure de la porte et le capteur à la même hauteur sur le mur pour savoir quand la porte est complètement fermée. Installez un autre capteur **HDOORPOSITION** sur la partie supérieure de la porte pour savoir quand la porte est complètement ouverte.



Fourni avec différents ensembles de produits combinant des capteurs radio (**HDOORPOSITION**) et des actionneurs magnétiques (**AIMANT**). Pour une installation correcte du système, il peut être nécessaire de prévoir plus d'un aimant ou plus d'un capteur radio. Un seul aimant peut activer plusieurs capteurs.

HDOORPOSITION



AIMANT



Exemple d'installation avec 2 capteurs **HDOORPOSITION** et 1 **AIMANT** :



Configuration avec cloudAssistant

1. Allez sur **cloudAssistant** : <https://cloudassistantv4.jcm-tech.com/login> et connectez-vous.
2. Entrez dans l'installation où se trouve le dispositif **HONOADOOR** auquel vous souhaitez relier le capteur **HDOORPOSITION**.
3. Allez à l'onglet « ÉQUIPEMENTS ». Sélectionnez le dispositif où se trouve **HONOADOOR**. Remplissez les champs des capteurs radio. **Sauvegarder**.

Paramètres	Relais	Émetteurs	Groupes	Événements
Nom capteur radio 3				HDOORPOSITION CLOSE
Mode capteur radio 3				[Porte 1] Capteur de fin de course de fermeture
ID capteur radio 3				XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
Nom capteur radio 4				
Mode capteur radio 4				Non utilisé
ID capteur radio 4				__-__-__-__
Nom capteur radio 5				
Mode capteur radio 5				Non utilisé
ID capteur radio 5				__-__-__-__

Pour chaque capteur il convient de remplir 3 champs de configuration :

- **Nom capteur radio X** : ce champ décrit le capteur.
- **Mode capteur radio X** : c'est la configuration de fonctionnement des capteurs. Déroulez la liste de paramètres et sélectionnez l'option désirée.

Les options de configuration peuvent être les suivantes :

Non utilisé
[Porte 1] Capteur de fin de course d'ouverture
[Porte 1] Capteur de fin de course de fermeture
[Porte 2] Capteur de fin de course d'ouverture
[Porte 2] Capteur de fin de course de fermeture

- **Inutilisé** : option par défaut, entrée non utilisée.
- **[Porte X] Capteur de fin de course d'ouverture** : configuration en position porte ouverte.
- **[Porte X] Capteur de fin de course de fermeture** : configuration en position porte fermée.
- **ID capteur radio X** : clé d'activation. Entrez la clé d'activation que vous trouverez en partie basse de l'étiquette du boîtier du capteur.



4. ÉQUIPEMENTS -> Enregistrer la configuration.

Installations / Installation 1 / Équipements

Installation 1 5th Avenue New York

Enregistrer la configuration

21-07-2022 07:14:00 - jmr@jcm-tech.com
15-07-2022 12:00:00 - jmr@jcm-tech.com
15-07-2022 10:17:00 - jmr@jcm-tech.com
15-07-2022 10:02:00 - jmr@jcm-tech.com

INFORMATION **ÉQUIPEMENTS** GROUPES

HONOADOOR



À chaque modification d'un quelconque paramètre de l'appareil, il convient d'enregistrer la configuration.

Installation

Le capteur est fourni avec deux piles à l'intérieur. Retirez le couvercle, enlevez la protection des piles, vérifiez que le voyant LED STATUS s'allume une fois toutes les 15 secondes, refermez le couvercle et fixez-le au mur.

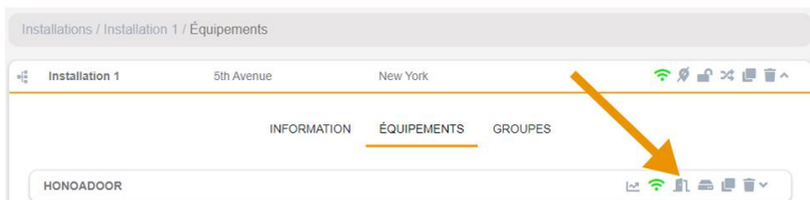
Exemple d'installation avec 2 capteurs **HDOORPOSITION** et 1 AIMANT :



Les capteurs et les aimants doivent être installés en respectant les distances et l'orientation indiquées sur l'image.

Fonctionnement

Pour vérifier l'état de la porte, sélectionnez « **Obtenir le statut de la porte** » (bouton avec la porte).



Fonctionnement avec deux capteurs HDOORPOSITION

PORTE FERMÉE



État distant

État de la porte 1
État: Fermée

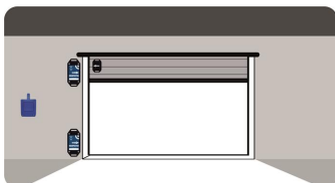
Relais
DOOR Temps d'activation en sec: 1 [Activer le relais 1]
GARAGE Temps d'activation en sec: 1 [Activer le relais 2]

Capteurs
HDOORPOSITION OPEN: Désactivé
HDOORPOSITION CLOSE: Activé

Informations sur l'appareil
Type d'appareil: HONOADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion: WIFI
Signal de connexion: Excellent
Valeur RSSI: -60 dbm
Version hardware: EBASEDOOR_02
Version software: 00.00.08.20

[Actualiser l'état]

PORTE OUVERTE



État distant

État de la porte 1
État: Ouverte

Relais
DOOR Temps d'activation en sec: 1 [Activer le relais 1]
GARAGE Temps d'activation en sec: 1 [Activer le relais 2]

Capteurs
HDOORPOSITION OPEN: Activé
HDOORPOSITION CLOSE: Désactivé

Informations sur l'appareil
Type d'appareil: HONOADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion: WIFI
Signal de connexion: Excellent
Valeur RSSI: -60 dbm
Version hardware: EBASEDOOR_02
Version software: 00.00.08.20

[Actualiser l'état]

Fonctionnement avec un capteur HDOORPOSITION

Capteur de fin de course de fermeture :



PORTE FERMÉE

État distant

État de la porte 1
État : Fermée

Captteurs
HDOORPOSITION CLOSE ■ Activé

Relais
OPEN Temps d'activation en sec 1 ⌵ Activer le relais 1
CLOSE Temps d'activation en sec 1 ⌵ Activer le relais 2

Informations sur l'appareil
Type d'appareil HONGADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion WIFI
Signal de connexion Excellent
Valeur RSSI -53 dBm
Version hardware EBASEDOOR_02
Version software 00.00.08.20

Actualiser l'état

PORTE NON FERMÉE



État distant

État de la porte 1
État : Ouverture

Captteurs
HDOORPOSITION CLOSE ■ Désactivé

Relais
OPEN Temps d'activation en sec 1 ⌵ Activer le relais 1
CLOSE Temps d'activation en sec 1 ⌵ Activer le relais 2

Informations sur l'appareil
Type d'appareil HONGADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion WIFI
Signal de connexion Excellent
Valeur RSSI -60 dBm
Version hardware EBASEDOOR_02
Version software 00.00.08.20

Actualiser l'état

PORTE OUVERTE



État distant

État de la porte 1
État Ouverte

Capteurs
HDOORPOSITION OPEN ● Activé

Relais
OPEN Temps d'activation en sec 1
CLOSE Temps d'activation en sec 1

Informations sur l'appareil
Type d'appareil HONCADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion WIFI
Signal de connexion Excellent
Valeur RSSI -55 dBm
Version hardware EBASEDOOR_02
Version software 00.00.08.20

PORTE NON OUVERTE



État distant

État de la porte 1
État Fermée

Capteurs
HDOORPOSITION OPEN ● Désactivé

Relais
OPEN Temps d'activation en sec 1
CLOSE Temps d'activation en sec 1

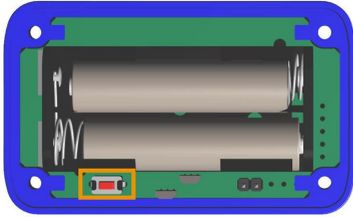
Informations sur l'appareil
Type d'appareil HONCADOOR / EBASEDOOR
Type de connexion WIFI
Signal de connexion Excellent
Valeur RSSI -57 dBm
Version hardware EBASEDOOR_02
Version software 00.00.08.20

L'état n'est pas mis à jour automatiquement. Appuyez sur le bouton « Actualiser l'état » pour mettre à jour l'état de la porte.

Si le dispositif HONCADOOR a été réinitialisé (par exemple, en raison d'une chute de tension), l'état de la porte est « Indéfini ». Déclenchez un mouvement de porte et sélectionnez l'option « Actualiser l'état ».

Vérification

Ouvrez le couvercle du capteur **HDOORPOSITION** et appuyez sur le bouton « TEST » pour vérifier la connexion avec **HONOADOOR**. Les voyants LED « ST », « NW » et « IN » d'**HONOADOOR** clignotent pendant 3 secondes. Pendant les 25 activations suivantes du dispositif **HDOORPOSITION**, les voyants LED d'**HONOADOOR** clignotent alors pendant 3 secondes.



Comportement des LED

MAGNET: le voyant LED s'allume 2 secondes à chaque fois que le capteur détecte et cesse de détecter l'aimant.

STATUS: le voyant LED clignote une fois toutes les 20 minutes, indiquant que le dispositif est en repos. La LED clignote deux fois toutes les 20 minutes pour indiquer que le niveau de pile est faible.

Données techniques

Paramètre	Valeur
Fréquences de fonctionnement	868,35MHz / E.r.p.<1mW
Alimentation	3Vdc (2x AAA 1,5V / 12mA)
Température d'utilisation	-20°C / + 55°C
Durée de vie des piles	120 000 activations / 1 an

Alimentation

Remplacement des piles

Remplacez les deux piles usagées par des nouvelles en faisant attention à la polarité indiquée par le connecteur. Vérifiez que les nouvelles piles supportent bien la même plage de température que celles remplacées. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.

Type de batterie : 2 x AAA 1,5 V



Avant de jeter l'appareil, les piles doivent être retirées et déposées dans un point de collecte.

Données réglementaires

Déclaration de conformité UE

Le fabricant **JCM TECHNOLOGIES, SAU** déclare que le produit **HDOORPOSITION** satisfait aux exigences fondamentales de la Directive RED 2014/53/UE et de la Directive RoHS 2011/65/UE.

Voir page web <https://www.jcm-tech.com/fr/declarations-fr/>

JCM TECHNOLOGIES, SAU
C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B
08500 VIC (BARCELONA)
ESPAGNE