

Connexion du détecteur de gaz au Honeywell Central Hub (HCH)

1. Allumez le Honeywell Central Hub (HCH).
2. Connectez le HCH et l'ordinateur portable ou le PC à l'aide d'un câble réseau.
3. Ouvrez le navigateur Microsoft Edge et saisissez l'URL de connexion, le nom d'utilisateur et le mot de passe sur l'étiquette du produit.
 - Connexion : <https://169.254.100.1>
 - Nom d'utilisateur : hch300admin
 - Mot de passe : Hon123%&
4. Définissez l'ID PAN et le canal sur HCH dans l'onglet « Configuration RF ».
5. Le détecteur de gaz doit être réglé sur le même ID PAN et canal. Vous pouvez trouver les détecteurs de gaz dans l'onglet « Informations sur le dispositif ».
6. Utilisez l'une des trois méthodes de liaison montante disponibles (Ethernet, Wi-Fi ou LTE) si vous souhaitez vous connecter à Honeywell Safety Suite.

Pour plus de détails sur le fonctionnement, consultez le manuel d'utilisation du HCH.

caractéristiques

Dimensions:	129 x 45 x 193 mm (5 x 1,8 x 7,5 po)
Poids	950 g (instrument) (2,09 lb) 1700 g (avec accessoires et emballage) (3,7 lb)
Tension	12 VCC ~ 24V CC/0,5A
USB-C	Port USB, mode esclave, port d'entrée d'alimentation, 5 CC/2 A
Antennes	GPS, LTE-D, LTE-M, Wi-Fi 2,4 GHz

N/P QRG : 3008-5854-001
FRANÇAIS, Révision A

© 2022, 6 juillet

Qu'y a-t-il dans l'emballage?

• 1 dispositif HCH300.	• 1 antenne LoRa.
• 1 antenne LTE.	• 1 antenne Wi-Fi.
• 1 câble réseau pour la configuration.	• 1 Adaptateur d'alimentation.
• 1 copie du manuel QRG.	• Support de montage DIN.



Élimination appropriée du produit en fin de vie

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (2012/19/UE) vise à promouvoir le recyclage des équipements électriques et électroniques et de leurs composants en fin de vie. Ce symbole (poubelle barrée/ bac roulant) indique la collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques dans les pays de l'UE. Ce produit peut contenir une ou plusieurs piles nickel-hydrure métallique (NiMH), lithium/ion ou alcalines. Les piles doivent être recyclées ou éliminées correctement. En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte et d'un recyclage séparés des déchets généraux ou ménagers. Veuillez utiliser le système de retour et de collecte disponible dans votre pays pour l'élimination de ce produit.

Contactez-nous

Honeywell

700 Mint St.
Charlotte, NC 28202, États-Unis
Pour contacter RAE :
Téléphone : +1 888 749 8878
rae-callcenter@honeywell.com

Assistance pour le logiciel

US&C

Courriel : support.safetysuite@honeywell.com
Téléphone : +1 833 556 3515

EMEA :

Courriel : gastechsupportemea@honeywell.com
Téléphone : 0080081819691

Pour contacter BW :
Téléphone : +1 800 538 0363
detectgas@honeywell.com



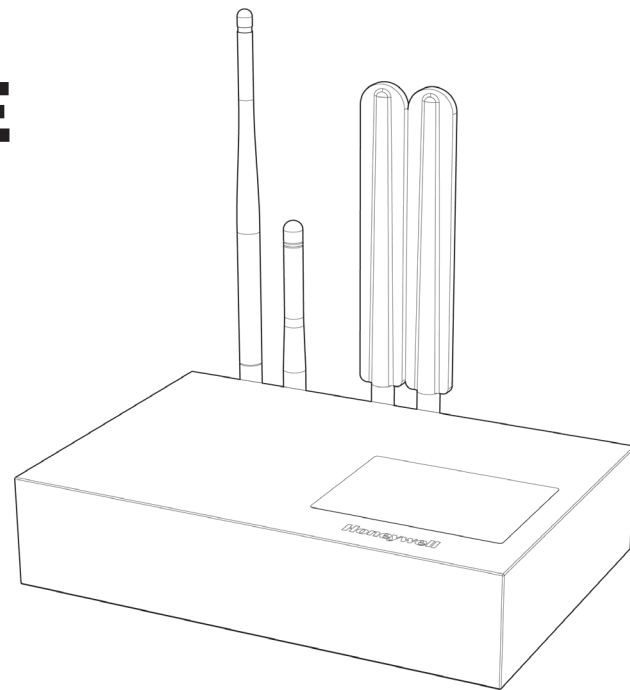
Les manuels et autres informations sur ce produit sont disponibles sur :
<https://sps.honeywell.com>

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Honeywell Central Hub

Connecteur de moniteur de gaz sans fil

Honeywell



Le Honeywell Central Hub connecte les moniteurs de gaz sans fil à Honeywell Safety Suite pour un aperçu et une gestion des données en temps réel.

Chaque Honeywell Central Hub peut communiquer directement sans fil avec jusqu'à 64 moniteurs distants. Le Honeywell Central Hub peut se connecter à Honeywell Safety Suite via Ethernet, Wi-Fi ou LTE 4G. Honeywell Safety Suite prend en charge jusqu'à 500 moniteurs lorsqu'il est intégré dans un déploiement à l'échelle de l'usine. Safety Suite fournit une « stratégie de plate-forme de données unique » intégrée, aux clients Honeywell. L'ensemble de l'application couvre l'ensemble du système Web jusqu'aux applications mobiles. Ils construisent ensemble un canal rapide permettant aux gestionnaires de réagir rapidement en cas d'accident sur site, sur la base des données collectées en temps réel.

Le Central Hub peut être alimenté entre 12 à 28 VCC ou alimenté par une entrée USB (5 VCC, 2A).

Sécurité



AVERTISSEMENT!

- HCH300 est conçu pour des applications en intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur sans protection appropriée.



MISE EN GARDE

- Utilisez l'adaptateur CA/CC spécifié pour alimenter le dispositif HCH300.
- Identifiez l'antenne LoRa/Wi-Fi/LTE/GPS par leurs marques et connectez le câble au port correspondant.

Normes et certifications

CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE SIMPLIFIÉE

Par la présente, Honeywell Safety and Productivity Solutions déclare que le type d'équipement radio Honeywell Central Hub est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://sps.honeywell.com/>



Cet appareil est conforme aux directives de la Section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des effets non souhaités lors de son fonctionnement.

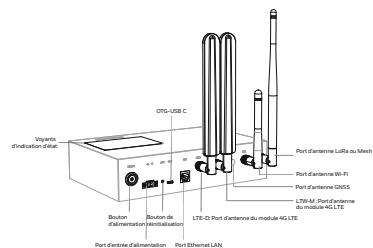


UKCA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE SIMPLIFIÉE

Par la présente, Honeywell Safety and Productivity Solutions déclare que le type d'équipement radio Honeywell Central Hub est conforme à la réglementation du R.-U sur les équipements radio. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://sps.honeywell.com/>

Respect de l'environnement ROHS

Aperçu



Codage couleur des voyants à DEL

CC	Voyant à DEL d'alimentation, MARCHE/ARRÊT
RF	Voyant à DEL LoRa ou Mesh. Normal ON, clignote lors de la communication
LAN	Voyant à DEL Ethernet. Normal ON le cas échéant, clignote lors de la communication
Wi-Fi	Voyant à DEL Wi-Fi. Normal ON le cas échéant, clignote lors de la communication
LTE	Voyant à DEL LTE. Normal ON le cas échéant, clignote lors de la communication
Anomalie	Normal OFF, ON lorsque LTE/Wi-Fi/WAN est anormal

*Remarque : Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails

Mise sous tension

Branchez-le sur le port V+/V- à l'aide de l'adaptateur AC/DC et allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Monter le dispositif

Il existe deux types d'options de montage :

- Montage mural (Options rail DIN et trous de vis disponibles)
- Application de bureau.

Étapes :

1. Installer la carte SIM pour le réseau cellulaire LTE si nécessaire.
2. Installez le rail DIN si nécessaire.
3. Installez les antennes : Des antennes LoRa/LTE/Wi-Fi sont incluses dans la boîte. Trouvez l'antenne LoRa marquée « LORA », connectez-la au connecteur RF de l'instrument; connectez l'antenne marquée « LTE » au connecteur LTE-M et l'antenne marquée « WIFI » au connecteur Wi-Fi.
4. Connectez le connecteur de l'adaptateur secteur à V+/V- et vissez fermement.

