

CCM2-GLOBAL

Connected Life Safety Services (CLSS) Module cellulaire double SIM 4G LTE pour Gateway CLSS

Le module cellulaire double CLSS SIM 4G LTE de la Gateway CLSS transmet des messages d'alarme, de supervision, de défaut et de test du Système de Sécurité incendie depuis des locaux protégés vers le cloud CLSS.

Le module plug-and-play cellulaire Honeywell CLSS 4G LTE Double SIM est livré avec des cartes SIM pré-installées en usine. Lorsqu'il est installé dans la Gateway CLSS (HON-CGW-MBB), il permet les communications cellulaires pour relayer les signaux de données haute priorité des SDI et du CMSI 8000, de la marque Esser by Honeywell, vers les appareils mobiles et la plateforme web dédiée via le Cloud CLSS.

Remarque : Installation sur site uniquement. Ne convient pas pour une utilisation en mobilité.

PRISE EN CHARGE DE LA DOUBLE SIM

Équipé de deux cartes SIM, le module cellulaire double SIM pour Gateway CLSS prend en charge la redondance, chaque carte SIM prenant en charge plusieurs opérateurs par pays. Lorsqu'il est mis sous tension pour la première fois, le communicateur se connecte via le réseau cellulaire principal. Si le réseau cellulaire principal n'est pas disponible, l'appareil se connecte via le réseau cellulaire secondaire.

HOMOLOGATIONS ET APPROBATIONS D'AGENCES

Les homologations et approbations ci-dessous s'appliquent au Communicateur CCM2-GLOBAL. Dans certains cas, certains modules peuvent ne pas être listés par certaines agences d'approbation, ou l'homologation peut être en cours. Contactez Honeywell pour les dernières homologations.

APPROBATIONS

- **CCM2-GLOBAL**
 - CE
 - Identifiant FCC : RI7LE910CXWWX
 - ID IC : 5131A-LE910CXWWX
 - PTCRB/GCF (Amérique du Nord)
- **CCM2-GLOBAL (via le HON-CGW-MBB)**
 - Certification ETL pour les normes UL864, ULC527 : 5017288

INFORMATIONS DE COMMANDE

- **CCM2-GLOBAL** - Module de communication cellulaire double SIM LTE, antenne incluse
- **Antenne et matériel externe :**
 - CCM2-ANTKIT-EXT2** : Kit d'antenne secondaire/de diversité en option
 - CCM2-ANTKIT-OUT25** : Kit d'antenne extérieure en option avec câble de 25' (7,5 m)
 - CCM2-ANTKIT-OUT50** : Kit d'antenne extérieure en option avec câble de 50' (15 m)

ÉQUIPEMENT FOURNI PAR LE CLIENT

Appareil mobile (iOS ou Android) pour la configuration du module cellulaire LTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Redondance exceptionnelle - Appareil à double SIM. Si un réseau n'est plus disponible, le communicateur se connecte à l'autre réseau
- Connexion facile entre la Gateway et l'application mobile CLSS
- Appairage mobile Bluetooth® pour la configuration et le contrôle de la Gateway et du module cellulaire
- Fournit une connexion sans fil via un chemin de communication cellulaire entre la Gateway CLSS et le cloud CLSS.
- La Gateway CLSS se connecte directement aux SDI et CMSI8000 de la marque Esser by Honeywell ou à un réseau de centrales en essernet®



Module cellulaire double SIM



Gateway CLSS avec module cellulaire double SIM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Unité impériale	Unité métrique
Électricité		
Alimentation	Alimenté par la Gateway CLSS	
Antennes	Trois options : <ul style="list-style-type: none">• Principale• Secondaire/diversité en option• Extérieure en option	
Environnement		
Température de fonctionnement	32 °F à 120 °F	0 °C à 49 °C
Humidité relative :	93 % sans condensation	
Physique		
Dimensions	2,9" Long. x 2,8" Larg. x 0,7" H	73 mm Long. x 72 mm Larg. x 17 mm H
Poids	1,6 once	45,36 g
RoHS	Oui	
Technologies d'accès radio prises en charge		
	<ul style="list-style-type: none">• LTE CAT 1• Bandes LTE<ul style="list-style-type: none">- 2, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 25, 26	
Fournisseurs de réseau		
	<ul style="list-style-type: none">• Appareil à double SIM, chaque carte SIM prenant en charge plusieurs opérateurs par pays	

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Android™ est une marque déposée de Google, Inc.

Honeywell® est une marque déposée de Honeywell International, Inc.

iOS® est une marque déposée de Cisco Systems Inc., sous licence d'Apple Inc.

Ce document n'a pas été conçu pour être utilisé à des fins d'installation. Nous nous efforçons de maintenir nos informations produit à jour et précises. Nous ne pouvons pas couvrir toutes les applications spécifiques ni anticiper toutes les exigences. Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.