

CCM2-GLOBAL

Módulo celular 4G LTE Dual SIM de Connected Life Safety Services (CLSS) para portal CLSS

El módulo celular CLSS 4G LTE Dual SIM en un comunicador de portal CLSS transmite mensajes de alarma, supervisión, problemas y prueba del sistema desde una instalación protegida a la nube CLSS.

El módulo celular plug-and-play CLSS 4G LTE Dual SIM de Honeywell viene con tarjetas SIM montadas de fábrica. Cuando se instala en el portal CLSS (P/N HON-CGW-MBB), permite que las comunicaciones celulares transmitan señales de datos de alta capacidad desde los paneles de control de alarma contra incendios a los dispositivos móviles a través del CLSS Cloud.

Nota: Solo para aplicaciones fijas. No apto para aplicaciones portátiles.

COMPATIBILIDAD CON DUAL SIM

Equipado con tarjetas Dual SIM, el módulo celular Dual SIM para portal CLSS admite redundancia con cada SIM que admite múltiples operadores por país. Cuando se enciende por primera vez, el comunicador se conecta a través de la red celular principal. Si la red celular principal no está disponible, el dispositivo se conecta a través de la red celular secundaria.

LISTADOS Y APROBACIONES DE AGENCIAS

Los listados y aprobaciones que se indican a continuación se aplican al CCM2-GLOBAL Comunicador. En algunos casos, es posible que algunos módulos no aparezcan en los listados de algunos organismos de aprobación o que el listado esté en proceso. Póngase en contacto con Honeywell para obtener los listados más recientes.

APROBACIONES

- CCM2-GLOBAL
-CE
-ID de la FCC: RI7LE910CXWWX
-ID de IC: 5131A-LE910CXWWX
-PTCRB/GCF (América del Norte)
- CCM2-GLOBAL (a través de HON-CGW-MBB)
-Estándar UL864, ULC527 listado ETL:
5017288

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

- CCM2-GLOBAL - Módulo de comunicación celular LTE Dual SIM, incluye antena
- Antena y hardware externo:
 - CCM2-ANTKIT-EXT2: Kit opcional de antena secundaria/diversidad
 - CCM2-ANTKIT-OUT25: Kit de antena exterior opcional con cable de 25'
 - CCM2-ANTKIT-OUT50: Kit de antena exterior opcional con cable de 50'

EQUIPO SUMINISTRADO POR EL CLIENTE

Configuración de dispositivo móvil para LTE Communicator (iOS o Android)

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Redundancia excepcional: dispositivo Dual-SIM. Si una red deja de estar disponible, el comunicador se conecta a la otra red
- Fácil conexión entre el portal y la aplicación móvil de CLSS
- Emparejamiento móvil BlueTooth® para la configuración y capacidad de control del portal y del módulo celular
- Proporciona conexión inalámbrica a través de la ruta de comunicación celular desde el portal CLSS a la nube de CLSS.
- El portal CLSS se conecta directamente a los paneles de control de alarma contra incendios de Honeywell o a una red de paneles de control de alarma contra incendios



Módulo celular Dual SIM



Portal CLSS con módulo celular Dual SIM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Unidad Imperial	Unidad métrica
Eléctrico		
Alimentación	Alimentado por el portal CLSS	
Antenas	Tres opciones: <ul style="list-style-type: none"> • Principal • Opcional Secundario/Diversidad • Opcional al aire libre 	
Entorno		
Temperatura de funcionamiento	De 32 °F a 120 °F	De 0 °C a 49 °C
Humedad relativa:	93% Sin condensación	
Físico		
Dimensiones	2,9" la x 2,8" an x 0,7" al	73 mm de largo x 72 mm de ancho x 17 mm de alto
Peso	1.6 onzas	45,36 g
RoHS	Sí	
Tecnologías de acceso de radio compatibles		
	<ul style="list-style-type: none"> • LTE CAT 1 • Bandas LTE <ul style="list-style-type: none"> - 2, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 25, 26 	
Proveedores de red		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo Dual-SIM, cada SIM soporta múltiples operadores por país 	

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

Android™ es una marca comercial de Google, Inc.

Honeywell® es una marca comercial registrada de Honeywell International, Inc.

iOS® es una marca registrada de Cisco Systems Inc. con licencia de Apple Inc.

Este documento no está previsto para su uso durante la instalación. Intentamos mantener nuestra información de productos actualizada y precisa. No podemos cubrir todas las aplicaciones específicas ni prever todos los requisitos. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Honeywell International, Inc.

www.fire.honeywell.com

HON-62189 | A | 05-25
©2025 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell