

CCM2-GLOBAL

Connected Life Safety Services (CLSS) 4G LTE Dual-SIM-Mobilfunkmodul für CLSS-Gateway

Das CLSS 4G LTE Dual-SIM-Mobilfunkmodul in einem CLSS-Gateway überträgt Alarm-, Überwachungs-, Störungs- und Systemtestnachrichten von einem geschützten Standort an die CLSS-Cloud.

Das Honeywell CLSS 4G LTE Dual SIM Mobilfunk-Plug-and-Play-Modul wird mit werkseitig montierten SIM-Karten geliefert. Bei Installation im CLSS-Gateway (Art. Nr. HON-CGW-MBB) ermöglicht es die Mobilfunkkommunikation, datenintensive Signale von Brandmelderzentralen über die CLSS-Cloud an mobile Geräte weiterzuleiten.

Hinweis: Nur für fest installierte Gateways. Nicht für tragbare Anwendungen.



Dual-SIM-Mobilfunkmodul

DUAL-SIM-UNTERSTÜTZUNG

Ausgestattet mit zwei SIM-Karten bietet das Dual-SIM-Mobilfunkmodul für das CLSS-Gateway Redundanz, wobei jede SIM-Karte unterschiedliche Mobilfunkbetreiber pro Land unterstützt. Beim ersten Einschalten stellt das Gateway eine Verbindung über das primäre Mobilfunknetz her. Wenn das primäre Mobilfunknetz nicht verfügbar ist, stellt das Gerät eine Verbindung über das sekundäre Mobilfunknetz her.

ZULASSUNGEN UND GENEHMIGUNGEN

Im Folgenden sind alle Zulassungen und Genehmigungen des CCM2-GLOBAL Gateways aufgelistet. Weitere Zulassungen werden in Zukunft angestrebt und sind möglicherweise noch nicht hier gelistet. Nehmen Sie Kontakt mit Honeywell auf, um mehr über die neuesten Zulassungen zu erfahren.

ZULASSUNGEN

- **CCM2-GLOBAL**
 - CE
 - FCC-ID: R17LE910CXWWX
 - IC-ID: 5131A-LE910CXWWX
 - PTCRB/GCF (Nordamerika)
- **CCM2-GLOBAL (über die HON-CGW-MBB)**
 - ETL-gelistet für UL864, ULC527
 - Standard: 5017288



CLSS-Gateway mit Dual-SIM-Mobilfunkmodul

BESTELLINFORMATIONEN

- **CCM2-GLOBAL - LTE Dual-SIM**
Mobilfunkmodul, inklusive Antenne
- **Antenne und externe Hardware:**
 - CCM2-ANTKIT-EXT2:** Optionales Diversity-/Sekundärentennen-Kit
 - CCM2-ANTKIT-OUT25:** Optionales Außenantennen-Kit mit Kabel, ca. 7,5 m
 - CCM2-ANTKIT-OUT50:** Optionales Außenantennen-Kit mit Kabel, ca. 15 m

VOM KUNDEN BEREITGESTELLTE AUSRÜSTUNG

Mobilgerät für die Konfiguration des LTE Gateways (entweder iOS oder Android)

MERKMALE UND VORTEILE

- Komplette Redundanz. Wenn ein Mobilfunknetz nicht verfügbar ist, wird eine Verbindung mit dem anderen Mobilfunknetz hergestellt.
- Einfache Verbindung zwischen dem Gateway und der mobilen CLSS-Anwendung
- Bluetooth® Kopplung für mobile Geräte zur Konfiguration und Steuerung von Gateways und Mobilfunkmodulen
- Bietet eine drahtlose Verbindung über einen Mobilfunkkommunikationspfad vom CLSS-Gateway zur CLSS-Cloud.
- CLSS-Gateway kann direkt mit Honeywell-Brandmelderzentralen oder BMZ-Netzwerken verbunden werden

TECHNISCHE DATEN

	Angloamerikanische Einheit	Metrische Einheit
Elektrisch		
Stromversorgung	Stromversorgung über das CLSS-Gateway	
Antennen	Drei Optionen: <ul style="list-style-type: none">• Primär• Sekundär/Diversity (optional)• Außenbereich (optional)	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	32 °F bis 120 °F	0 °C bis 49 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	93 % nicht kondensierend	
Physische Daten		
Abmessungen	2,9" x 2,8" x 0,7" (L x B x H)	73 mm x 72 mm x 17 mm (L x B x H)
Gewicht	1,6 oz	45,36 Gramm
RoHS	Ja	
Unterstützte Mobilfunktechnologien		
	<ul style="list-style-type: none">• LTE CAT 1• LTE-Bänder<ul style="list-style-type: none">- 2, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 25, 26	
Mobilfunkbetreiber		
	<ul style="list-style-type: none">• Dual-SIM-Gerät, wobei jede SIM-Karte mehrere Betreiber pro Land unterstützt	

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.

Android™ ist eine Marke von Google, Inc.

Honeywell® ist eine eingetragene Marke von Honeywell International, Inc.

iOS® ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems Inc., die von Apple Inc. lizenziert wird.

Dieses Dokument ist nicht für die Verwendung zu Installationszwecken vorgesehen. Wir versuchen, unsere Produktinformationen auf dem aktuellen Stand und stets korrekt zu halten. Wir können jedoch nicht alle spezifischen Anwendungen abdecken oder alle Anforderungen vorhersehen. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne Ankündigung.