

SC-61-0001-0001-99

SmartCell Kommunikationskarte - optional - für GSM und Ethernet

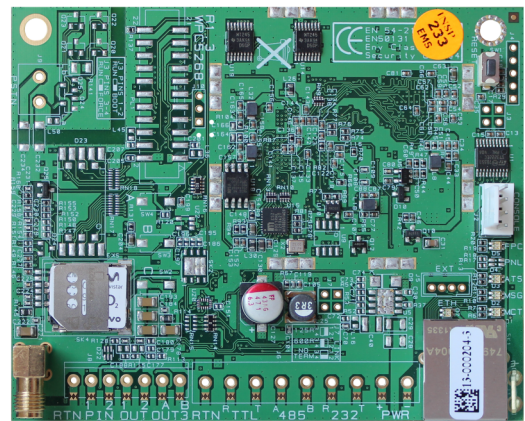
Allgemein

SmartCell wurde als vollständig funkbetriebenes bidirektionales Brandmeldersystem entwickelt, um Leben und Eigentum zu schützen. Im Brandfall erkennt das System das Vorhandensein eines Feuers, löst lokal den Alarm aus und zeigt den Ort und den Text der Feuermeldergruppe sowie eine individuelle Textbeschreibung im Display der Zentrale an.

Darüber hinaus können diese Alarme, oder auch Störungen und Meldungen über eine GSM- oder Ethernet-Verbindung mittels SMS- und E-Mail-Benachrichtigungen über das Kommunikationsmodul weitergeleitet werden. Dies bietet eine Vielzahl an Flexibilität und Sicherheit, und es besteht auch die Möglichkeit der Fernkonfiguration von Systemen und eine Vielzahl von Optionen zur Ferndiagnose. Dies erleichtert für den Errichter und den Betreiber die Wartungs- und Servicekosten, spart Zeit, kann für Erinnerung und Planung von Wartungs- und Service-Einsätzen und zur Vorplanung genutzt werden. Dies kann einfach über die sichere SmartCell-Cloud-Verbindung erfolgen und Alarm- und Störungsmeldungen werden über verschlüsselte Dienste an eine Alarmempfangszentrale, einen Rettungsdienst oder eine hilfeleistende Stelle gemäß EN54-21 normkonform weitergeleitet.

Die optionale Kommunikationskarte wird immer mit einer SIM-Karte geliefert, die einen vorkonfigurierten einmaligen Schlüssel besitzt, um über eine sichere Verbindung zum SmartCell-Service verbunden werden zu können. Für den Errichter bzw. Techniker besteht somit die Remote-System-Abfrage und auch Fernkonfiguration, und die Informationen und Meldungen via GSM oder Ethernet 24/7 auf seinem Service-Mobiltelefon zu empfangen.

Mit dem EMS Programmierwerkzeug ist ein Emulator live zur Zentrale mit dem Betreiber möglich, dies bedeutet über eine Emulationsoberfläche im EMS-Config-Tool kann der Errichter oder Servicetechniker aus der Ferne die Zentrale 1:1 emulieren bzw. am PC darstellen und in Echtzeit bedienen, um Ereignisse auszulesen, Störungen zu sichten oder ggf. durch Freigabe am Display vom Betreiber mittels Codeeingabe, auch eine Abschaltung zu tätigen, z.B. für einen defekten Melder.



Einzelheiten

- SMS-/E-Mail-Meldungen für Alarm-, Stör- und Statusreports
- Interne optionale Kommunikationskarte in der SmartCell-Steuerzentrale
- Inklusive GSM-Antenne und SIM-Karte
- Erfordert SC-94-0001-99 SmartCell Remote Services Jahresvertrag
- EN54-13/-21/-25 zugelassen
- Bietet eine Fernverbindungsoption für Wartungs- und Servicezwecke
- In VdS-Anerkennungsphase enthalten

SC-61-0001-0001-99

SmartCell Kommunikationskarte - optional - für GSM und Ethernet

Technische Spezifikationen

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	5 VDC (vom Bedienteil)
------------------	------------------------

Physikalisch

Abmessungen	100 x 90 x 5 mm (B x H x T)
-------------	-----------------------------

Nettogewicht	0.1 kg
--------------	--------

Umweltbedingungen

Umgebung	Indoor
----------	--------

Regulativ

Kompatibilität	CE
----------------	----

Standards	EN54-21
-----------	---------

Produkteigenschaften

Übertragung	Ethernet & GSM/GPRS (Mobil)
-------------	-----------------------------

Antennen-Typ	T-Bar c/w 3 m Kabel (im Lieferumfang der Karte)
--------------	---



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.