

## NCA-214 Funkmodul



- Einfache Installation
- Entwickelt und gefertigt in Deutschland
- Geprüfte Qualität
- Hohe Flexibilität
- Langfristige Verfügbarkeit

## Die beste Wahl für Ihre Kommunikation

Sich stark wandelnde Netzstrukturen stellen Kunden vor große Herausforderungen. Vor diesem Hintergrund bieten die Netcom-Produkte vielfältige Arten und Wege zur Übertragung von Notrufen, Gefahren- und Störungsmeldungen auf Haupt- und Ersatzwegen und tragen den geänderten Anforderungen Rechnung – mit Sicherheit. Die positive Wertschöpfungskette für Kunden ist das Ergebnis enger Zusammenarbeit mit Kunden und der Expertenkompetenz in Mainz. Forschung, Entwicklung, Fertigung und Produktpflege sind unter einem Dach vereint. Das Ergebnis sind innovative, kundenorientierte Produkte mit langfristiger Verfügbarkeit. Wir sind überzeugt, dass höchste Zufriedenheit bei unseren Kunden genau dann erreicht wird, wenn eine enge Zusammenarbeit

bereits in der Planungsphase beginnt. Dies bildet einen wichtigen Baustein für höchste Qualität und Funktionalität.

Auf Grund des „Security made in Germany“ können Änderungen und Anpassungen schnell und reibungslos umgesetzt werden. Wir bieten unseren Kunden höchste Flexibilität und Geschwindigkeit in der Realisierung anspruchsvoller Lösungen inklusive Service und Wartung.

Eines sollte dabei nie vergessen werden: Sicherheit ist dabei etwas, was wir nie aus den Augen verlieren – Sämtliche Produkte entsprechen den gültigen Normen und den Richtlinien des VdS.

**NetCom – Security made in Germany**

#### Serviceangebot:

- Planung und Beratung
- Proof of Concepts
- Installation und Setup
- Software-Support
- Hardware-Support
- Garantie

## Leistungsmerkmale



#### Einsatz an fast jedem Ort – mit Sicherheit

Das Funkmodul NCA 214 wurde von NetCom als Kommunikationsmodul für den Einsatz in Leitstellen

entwickelt. An Orten, an denen nicht auf ein Telefonfestnetz oder IP-Netzwerk zugegriffen werden kann, ermöglicht es eine Alarmübertragung bzw. stellt den geforderten Ersatzweg bereit. Kommunikation und Datenübertragung erfolgen über bewährte, sichere und zuverlässige Mobilfunktechnologien wie z.B. GSM (Global System for Mobile Communications), GPRS (General Packet Radio Service), UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) und künftig auch LTE (Long Term Evolution).

Hohe Qualität in der Entwicklung und Fertigung sorgen neben dem Einsatz bewährter Technologien für zusätzliche Sicherheit. Alarmer oder Systemmeldungen werden dadurch sicher übertragen.

## Technische Daten

Funkweg	GSM
	GPRS
	UMTS
	LTE (in Vorbereitung)
Überwachung der Verfügbarkeit Mobilfunknetz	automatisch
Funknetz Unterstützung	Quadband (GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz mit Datenübertragung)
Meldungsübertragung	VdS 2465 Protokoll
	SMS
	(weitere auf Anfrage)
Spannungsversorgung	Fernspeisung über Netzwerkkabel
	Absetzbar bis zu 100m
Maße Gehäuse (ohne Antenne)	120 x 100 x 35 mm

#### Weitere Informationen:

NetCom Sicherheitstechnik GmbH  
Rheinallee 189  
55120 Mainz  
Telefon: 06131/63050  
Telefax: 06131/630540  
Mail: info@netcom.eu