

## NCA255 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 werden entsprechend der gültigen Normen und der Richtlinien des VdS entwickelt.

**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 NCA255 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. GPRS (General Packet Radio Service), UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) und auch LTE (Long Term Evolution).

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

## Technische Daten

Funkweg	GPRS
	UMTS
	LTE
Überwachung der Verfügbarkeit Mobilfunknetz	automatisch
	LTE (FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B20
	DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS: B1, B2, B5, B8
	EDGE/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz
Spannungsversorgung	Fernspeisung über Netzwerkkabel
	Absetzbar bis zu 100m
Optionen	Gehäuse mit Wandhalterung
Maße Gehäuse (ohne Antennen)	175 x 130 x 55 mm

#### Weitere Informationen:

NetCom Sicherheitstechnik GmbH

Rheinallee 189

55120 Mainz

Telefon: 06131/63050

Telefax: 06131/630540

Mail: info@netcom.eu

[www.netcom.eu](http://www.netcom.eu)