



beyond standard
solutions

Sittig Technologies GmbH

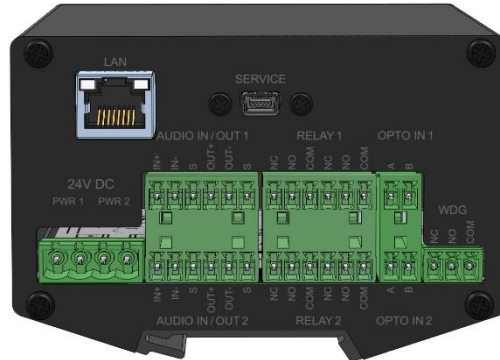
Goldgewann 4
D-65931 Frankfurt / Main
Germany

Telefon:
+49 / 69 / 37 00 02 - 0

Web:
www.sittig.de

E-Mail:
info@sittig.de

PAXModular NC02-AES67



Technische Merkmale

Funktion	AES67 Unicast oder Multicast Audio streaming over Ethernet 100 Mbit
Betriebsspannung	redundante 24V / DC (18-36V) und/oder POe
Max.Stromaufnahme	500mA
2 Optokoppler Eingänge	Aktiviert durch 0V oder +24V Signal Maximale Belastbarkeit: 30V / 50mA / 100mW
2 Relais Ausgänge	je zwei Wechselkontakte (Schließer/Öffner/Gemeinsamer)
2 Audio-Eingänge	Elektrisch symmetrisch mono
2 Audio-Ausgänge	Elektrisch symmetrisch mono
Kommunikation	Netzwerk 100Mbit LAN 10/100Mbit, TCP/IP, AES67 (UDP/RTP)
Abmessung	Gehäuse mit Schraubblase und optionalen Hutschienenhalter Höhe: 66mm Breite: 130mm Länge: 140mm
Anschluss	Schraubklemmen, RM 3,81
Netzwerkanschluss	RJ45
Überwachung	Spannung- und Elektronik-Überwachung mittels Watchdog
Signalisierung	Spannung, Audio und Störung durch Lampen (LED) an der Frontplatte
Meldungen	Bei Störungen sofortige Fehlermeldung an die zentrale Steuersoftware oder ein Netzwerkmanagementsystem mittels TCP/IP und/oder SNMP