

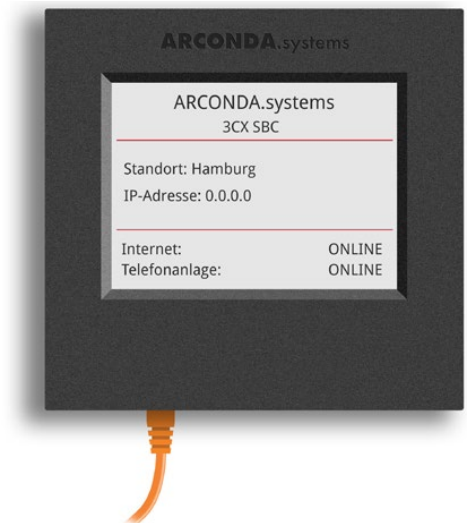
ARMS / 3CX SBC (Display Version)

Session Border Controller (SBC)

Der Session Border Controller ist eine Netzwerkkomponente zum sicheren Anschluss Ihrer IP-Telefone an die Telefonanlage.

Vorteile

- **Einfache Installation**
(i. d. R. keine Änderung der Firewallkonfiguration erforderlich)
- **Zuverlässiges Verbindungsmanagement**
(auch bei Umschalten auf FailOver-Netzwerkverbindung durch FQDN-Technik)
- **Hochverfügbarer Betrieb von 2 SBC im Master/Slave Modus mit automatischem Umschalten möglich**
- **SBC-Traffic wird von Firewallsystem zuverlässig als zu prorsierender Sprachverkehr erkannt**
- **19"-Netzwerkmontage optional**
- **Anzeige des Verbindungsstatus über Display**
- **Robustes Industriegehäuse**



Technische Daten

Maße:	12,5 x 12,5 x 5 cm (B x L x H)W
CPU:	Broadcom BCM2711, Quad core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.8GHz
RAM:	1GB, 2GB, 4GB oder 8GB LPDDR4-3200 SDRAM
Speicher:	On Board EMMC 8GB,16GB,32GB
Betriebssystem:	Linux 64Bit / 32Bit
Netzwerk:	Gigabit Ethernet
Stromversorgung:	5V DC 3A über USB C oder über PoE+ (eingebaut)
Anschlüsse:	40PIN GPIO, RealTimeClock, PCIe Gen 2 x 1, RS485/RS232
ePaper Display:	4.2inch 400x300 Pixel (RBW red, black, white)