



X-BC 3

Betriebsanleitung

X-BC 3 Buscontroller

Kurzbeschreibung

Der Kopfstellen-Buscontroller dient zur zentralen Einstellung aller busfähigen Kopfstellengeräte über PC oder Laptop.

Gleichzeitig ist eine Wartung bzw. Umprogrammierung errichteter Kopfstellen über Modem möglich.

Eine Bedienung ist nur über die HE-Programmiersoftware möglich!

Leistungsmerkmale:

- Ansteuerung von bis zu 240 busfähigen Kopfstellengeräten
- Updatefähigkeit der Betriebssoftware über die serielle Schnittstelle (d. h. Softwareerweiterungen ohne Montageaufwand)
- Klingelzeichen bis zur Rufannahme individuell einstellbar (d. h. Parallelbetrieb mit anderen Endgeräten möglich)
- 8-stelliger Identifizierungscode schützt vor unbefugtem Fernzugriff
- Kontrolle der modulübergreifenden Zeitpartagierung
- Automatische Benachrichtigung im Fehlerfalle über GMS
- Multifunktionales NIT-Processing (Übernahme der Kabel-NIT aus einer beliebigen PID oder dynamische Generierung der Kabel-NIT incl. Servicelist-Deskriptoren)

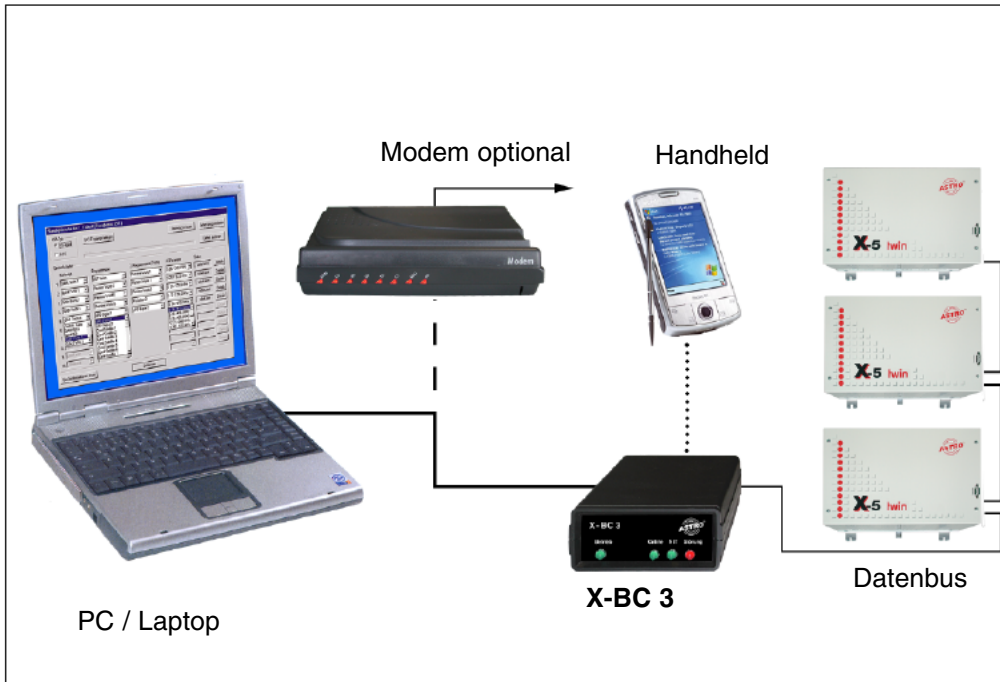
X-BC 3 Buscontroller

Technische Daten

Bestell-Nr.	330 403
Stromversorgung	6 V DC über Steckernetzteil (230 V~/50 Hz)
Stromaufnahme	45 mA
Zulässiger Temperaturbereich	-15 °C–+50 °C
Gehäuse (B xHxT)	86 x 40 x 145 mm

Abbildung



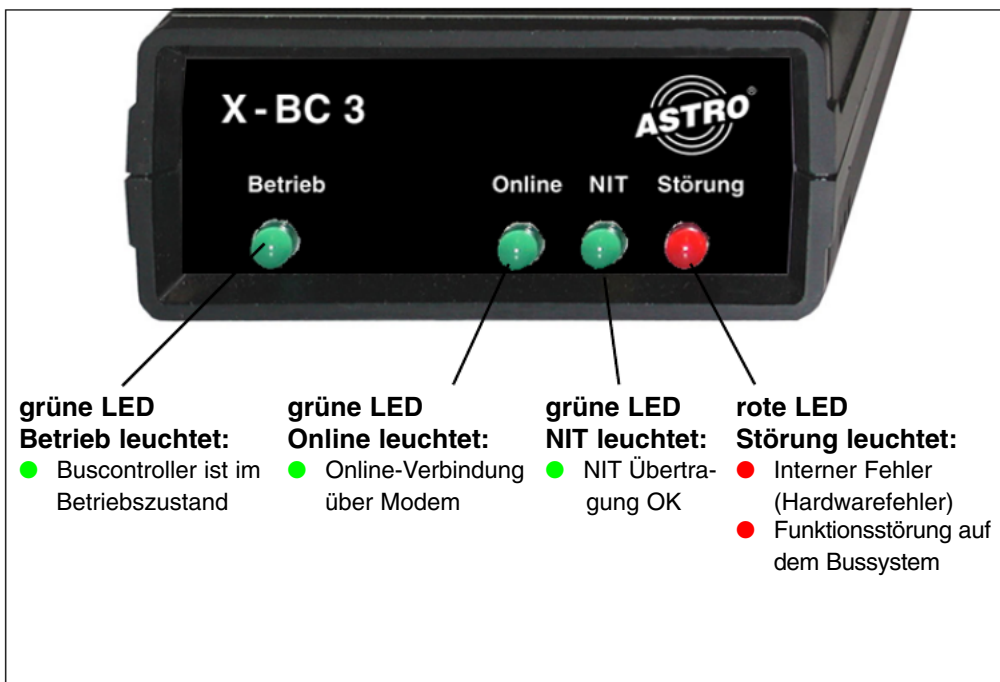


Die NIT-LED zeigt den niedrigsten NIT-Status der Karte(n) an:

Blinkstatus:

- 1x Konfiguration der Karten
- 2x Warten auf die selektierte Master-NIT
- 3x NIT-Informationen von Kanal A lesen
- 4x NIT-Informationen von Kanal B lesen
- 5x NIT überprüfen bzw. erstellen
- 6x Schreiben der NIT in die Karten
- 7x CRC-Check der geschriebenen NIT auf den Karten
- 8x NIT-Einspeisung auf den Karten aktiv schalten

LED AN: NIT wurde in alle Karten geschrieben und ist aktiv





GmbH

Olefant 1-3

D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)

Tel. 0 22 04 / 4 05-0

Fax 0 22 04 / 4 05-10

<http://www.astro-kom.de>

email: kontakt@astro-kom.de

82 333 420 08.06