



X-BC 2 USB Betriebsanleitung

X-BC 2 USB Buscontroller

Kurzbeschreibung

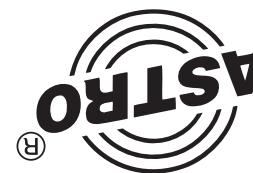
Der Kopfstellen-Buscontroller dient zur zentralen Einstellung aller busfähigen Kopfstellengeräte über PC oder Laptop. Gleichzeitig ist eine Wartung bzw. Umprogrammierung errichteter Kopfstellen über Modem möglich.

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 Zeitpartagerung
- Automatische Benachrichtigung im Fehlerfalle über GMS
- Interner Überwachungstimer schützt vor hohen Telefongebühren (automatische Abwahl, wenn fünf Minuten keine Kommunikation)

82 333 411



X-BC 2 USB Buscontroller

Technische Daten

Bestell-Nr.	330 400
Stromversorgung	6 V DC über Steckernetzteil (230 V~/ 50 Hz)
Stromaufnahme	35 mA
Zulässiger Temperaturbereich	-15 °C – +50 °C
Gehäuse (B x H x T)	86 x 40 x 145 mm

Abbildung



ASTRO Strobel
Kommunikationssysteme 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

