

SCHNELLSTART – CBS2600

Bevor es los geht:

Es ist hilfreich, wenn für die Einrichtung und bzw. die Erstinbetriebnahme einer CBS2600 bestimmte Informationen vorliegen, wie z.B.:

- PIN Nummern aller verwendeten SIM Karten
- Verfügbares Datenkontingent je SIM Karte
- Abrechnungszeitraum für das Datenkontingent (Kalendertag des Abrechnungsbegins)
- APN Angaben des Mobilfunkanbieter für den Internetzugang
- Ländercode der verwendeten SIM Karten

Hinweis zur Antenne:

CBS2600 verfügt über zwei SMA Antennenanschlüsse. Sie sind jeweils mit 'main' bzw. 'aux' bezeichnet. Dabei bitte beachten: Die Hauptantenne 'main' muss stets angeschlossen sein, die Zusatzantenne 'aux' ist hingegen optional.

Inbetriebnahme:

Die CBS2600 verwendet sog. mini-SIM Karten. Mikro- oder Nano-SIM können nur mit einem Adapter eingesetzt werden!

Die Spannungsversorgung erfolgt mit mindestens 12V und bis zu maximal 30V Gleichspannung oder einem geeigneten Steckernetzgerät. (Die maximale Stromaufnahme bei 12V ist 2A). Um PoE nutzen zu können muss die Eingangsspannung mindestens 24V betragen.

Die Basiskonfiguration erfolgt über ein WebUI (*Web User Interface*) d.h. in einem Fenster eines Standard Internetbrowsers. Die CBS2600 kennt dafür die Eingangsseite [<http://kuhnt.cbs.de>](http://kuhnt.cbs.de) für die Monitorfunktion bzw. [<http://kuhnt.cbs.de/cfg>](http://kuhnt.cbs.de/cfg) für das Konfigurationsfenster. Beide Zugänge sind über eine Benutzername/Passwort -Kombination gesperrt. Im Auslieferungszustand ist diese Kombination ein leeres "Benutzername" - Feld und das "Passwort" die Seriennummer des Gerätes.

Hinweis:

Mit der Inbetriebnahme ist ggf. auch Daten-Roaming in "fremde" Mobilfunknetze freigeben. Bitte beachten, dass dies ggf. zu erhöhten Verbindungsentgelten führen kann!

Support:

Wenn Sie Probleme bei der Einrichtung der CBS2600 haben, schauen Sie bitte in die FAQ unter: www.kuhnt.com/dokuwiki/doku.php nach Informationen, fragen Sie nach Unterstützung durch ihren Distributor oder senden Sie uns direkt eine e-Mail an: support@kuhnt.com