

BESCHREIBUNG

Das SMSEagle ist ein universelles Hardware SMS Gateway zum Senden und Empfangen von SMS-Meldungen. Es besitzt ein modernes WebApp zur Inbetriebnahme und Konfiguration. Das eingebaute 3G-Modem kommuniziert direkt mit dem GSM/UMTS-Netzwerk und ist somit unabhängig von einem Cloud-Dienst.

Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene.

Das SMSEagle besitzt einen Ethernet-Anschluss, einen SIM-Kartenslot und eine externe Antenne mit 3m Kabel. Die Spannungsversorgung erfolgt über 10 .. 30 Vdc.

Das SMSEagle kann im Zusammenhang mit xTool und einer xBB-Z4-V als Meldungsserver eingesetzt werden. Die xBB-Z4-V benötigt dazu die Lizenz **xSL-MESSAGE**.



INBETRIEBNAHME

Beachten Sie bitte das User Manual vom Hersteller (www.smseagle.eu/downloads). Untenstehende Checkliste gilt nur als Übersicht:

1. Gerät auf Hutschiene schnappen und Antenne mit Gerät verbinden
2. SIM-Karte installieren (Siehe User Manual)
3. Spannungsversorgung einschalten
4. SMSEagle startet mit DHCP (DHCP-Server vergibt dem SMSEagle eine IP-Adresse)
5. Bestimmen Sie die IP-Adresse vom SMSEagle mit Hilfe ihres DHCP-Servers.
6. Melden Sie sich mit einem Browser am SMSEagle an:
URL: `http://<IP-Adresse>`
Username: `admin`
Password: `password`
7. Deaktivieren Sie DHCP und vergeben Sie eine feste IP-Adresse:
Settings > IP Settings
8. Wenn nötig hinterlegen Sie den PIN der SIM-Karte:
Settings > Maintenance > SIM Card PIN

KONFIGURATION IN xTOOL

Erstellen Sie im Projekt das Gerät SMSEagle NXS-9700 3G und setzen Sie in den Geräteeinstellungen die Angaben: IP-Adresse, Benutzername und Passwort

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:	(Breite x Tiefe x Höhe) 35 x 120 x 101 mm
Gewicht:	350 g
Gehäuse:	ABS, DIN-Hutschiene
Betriebsumgebung:	Temperatur 0 .. 60 °C Luftfeuchtigkeit 5 .. 95 % (nicht kondensierend)
3G-Modem:	UMTS 800/850/900/AWS/19200/2100 MHz GMS/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
SIM-Karte:	Mini
Antennenanschluss:	SMA-J
Externe Antenne:	Omnidirektionale 3.5dBi Antenne mit magnetischem Fuss, 3m Kabel
Spannungsversorgung:	10 .. 30 Vdc / max. 27 W (Netzteil: 100 .. 240 Vac / 50 .. 60 Hz)

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLMHINWEISE

www.smseagle.eu