

HSM 33.6



LUCOM GmbH
 Ansbacher Str. 2a
 D 90513 Zirndorf
 Tel: 09127/59460-10
 Fax: 09127/59460-20
 EMail: info@lucom.de

Die professionelle HSM-Serie ist speziell für den Einsatz in industrieller Umgebung zur Hutschienenmontage konzipiert und in den verschiedenen Varianten Analog, ISDN, DECT, GSM erhältlich. Zusätzlich zu den Standardübertragungsfunktionen ist das HSM in der Lage selbstständig Alarmmeldungen via SMS oder FAX zu versenden sowie SMS-Nachrichten zu empfangen und auszuwerten.

Die HSM-Serie hat potenzialfreie Ein- und Ausgänge und ist optimiert für Fernwartung (inkl. Zugangskontrolle), Alarmierung und Fernwirken. Das HSM unterstützt den Multipointbetrieb (Master / Slave), sowie Miet- bzw. Standleitungen.

Eigenschaften HSM 33.6:

- V.23 Halbduplex (Quickconnect), V.21(300bps), V.22(1200bps), V.22bis(2400bps), V.32(9600bps), V.32bis (14.400bps), V.34(2400...33.600bps), V.17(FAX 14.400bps), V.29(FAX 9600)
- Fehlerkorrektur und Datenkomprimierung
- Caller-ID, selektive Rufannahme
- DTMF-Steuerung (Ein- und Ausgänge)
- Potenzialfreie Ein- und Ausgänge
- Automatische FAX-Generierung (ASC II to FAX)
- Automatisches Senden/Empfangen von SMS-Nachrichten (SMS im Festnetz), sowie Steuerung über SMS
- Zugangskontrolle (Passwort und Rückruffunktionen)
- Multipoint (Master / Slave) Betrieb
- Wähl- und Standleitungsfähig
- Datenverschlüsselung (optional)
- europaweite Zulassung, weitere Länder auf Anfrage

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Spannungsversorgung: | 12V - 36V DC |
| • Stromaufnahme: | On Line Mode < 120 mA |
| • serielle Schnittstelle: | RS232, 300...115.200bps auto-detect / fixed |
| • AT (Hayes) Befehlssatz | |
| • alle Datenformate: | 10,11 Bit Datenübertragung |
| • Wählverfahren: | Mehrfrequenz (DTMF), Impuls |
| • Maße (HxBxT): | 94 x 35 x 77mm |
| • CE-Konform gemäß Industriestandard: | Abstrahlung: EN55022 Class B, Bestörung: EN61000-4 |
| • Temperaturbereich: | +5...+60°C, optional -25...+85°C |
| • Lagerung: | -40...+ 90°C |

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 16.09.2002

hsm_336