

HSM TA

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



HSM TA

Die professionelle HSM-Serie ist speziell für den Einsatz in industrieller Umgebung zur Hutschienen Montage konzipiert und in den verschiedenen Varianten Analog, ISDN, DECT, GSM erhältlich. Zusätzlich zu den Standardübertragungsfunktionen ist das HSM TA in der Lage selbstständig Alarmmeldungen via SMS zu versenden.

Die HSM-Serie hat potenzialfreie Ein- und Ausgänge und ist optimiert für Fernwartung (incl. Zugangskontrolle), Alarmierung und Fernwirken. Das HSM unterstützt Miet- bzw. Standleitungen.

Eigenschaften HSM TA:

- Kommunikationsmodul mit variabler V.24 Schnittstelle
- Protokolle **B - Kanal**: Transparent, X.75 SLP, X.25 (ISO 8208), T.70 NL, HDLC, PPP, V.110, V.120
- Protokolle **D - Kanal**: X.31, DSS1
- Potenzialfreie Ein- und Ausgänge
- Automatisches Senden von SMS-Nachrichten über Eingänge
- Senden von SMS- und Pager - Nachrichten
- Fernkonfiguration
- Plug and Play
- Callback - Funktion
- Blockadefreischaltung
- Wähl- und Standleitungsfähig
- Firmware - Update über serielle Schnittstelle
- europaweite Zulassung

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------|--|
| • Spannungsversorgung | 9V - 36V DC |
| • Stromaufnahme | ca. 34mA @ 24V DC, Leistungsaufnahme ca.830mW
ca. 64mA @ 12V DC |
| • serielle Schnittstelle | RS232, 300...115.200bps auto-detect / fixed |
| • alle Datenformate: | 10,11 Bit Datenübertragung |
| • Maße (HxBxT) | 94 x 35 x 77mm |
| • Schutzart | IP20 |
| • Temperaturbereich | +0...+ 70°C |
| • Lagerung | -30...+ 85°C |

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10.09.2003