HSM 33.6

Die professionelle HSM-Serie ist speziell für den Einsatz in industrieller Umgebung zur Hutschienen-Montage konzipiert und in den verschiedenen Varianten Analog, ISDN, 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 (incl. Zugangskontrolle), Alarmierung und Fernwirken. Das HSM unterstützt den Multipointbetrieb (Master/Slave) und Miet- bzw. Standleitungen.



Allgemeine Daten

Schnittstelle zum Netz	analoges Telefonnetz, Wähl- und Standleitungsfähig	
Übertragungsrate	bis zu 33.600 bps	
Zulassungen	R&TTE, Europa, optional USA, Kanada	
Ländercodes	Weltweite Einsatzfähigkeit (63 interne Länderprofile)	
Vorschriften	nach den geltenden CE Richtlinien, Fertigung nach ISO9002	

Funktionen

Konfiguration	Hayes (AT) Befehlssatz V.250, V.251	
Verbindung	automatische Rufannahme, Autobauding, Hardware/Software Handshake, Rufnummernspeicher, internationale Ländereinstellungen, Sleep Modus, Caller ID Auswertung Typ I	
Wählverfahren	Mehrfrequenz (DTMF)	
Datenformate	10 u. 11 bit: 7E1, 7O1, 7N2, 7E2, 7O2, 8N1, 8E1, 8O1, 8N2, bittransparent	
ITU-Übertragungsnormen	V.21, V.22(1200bps), V.22bis(2400bps), V.23, Bell 103, Bell 212, V.32, V.32bis, V.34, V.34+	
Fehlerkorrektur	V.42 LAPM, MNP 2 – 4	
Datenkomprimierung	V.42bis, V.44, MNP5	
Fax Unterstützung	EIA/TIA 578 Class 1 und T.31 Class 1.0, Class 2	
Voice Unterstützung	optional	
Potenzialfreie Ein- und Ausgänge	Automatische FAX-Generierung (ASC II to FAX) Automatisches Senden und Empfangen von SMS-Nachrichten (SMS im Festnetz), Steuerung über SMS	

CAT Dorfer Consulting GmbH • Kampstraße 7a • 24616 Hardebek • Tel. +49 4324 88 634 • Fax +49 4324 88 635 • Geschäftsführer: Dörte Dorfer, Dipl.-Ing. Josef Dorfer

email.: info@cat-t.de www.cat-t.de

Schnittstellen

Ochimicatemen		
Netzschnittstelle		
Schnittstelle zum Netz	analoges Telefonnetz, Wähl- und Standleitungsfähig	
Übertragungsrate	bis zu 33.600 bps	
Anschlussart	RJ11	
Netzprüfung	LED zur Anzeige OH	
Serielle Schnittstelle		
Schnittstelle	RS-232-Schnittstelle, nach ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1	
Dateiformat/Codierung	Seriell asynchron UART/NRZ, 7/8 Daten, 1/2 Stopp, 1 Parity, 10/11 Bit Zeichenlänge	
Anschlussart	D-SUB-9-Stecker	
Datenflusskontrolle /Protokolle	Software-Handshake, Xon/Xoff oder Hardware-Handshake RTS/CTS	
Serielle Übertragungsrate	automatische Datenratenerkennung (default) oder Festeinstellung auf 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, einstellbar über Software	
I/O`s	Potenzialfreie Ein- und Ausgänge	

Versorgung

1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
Versorgungsspanr	nung 9V – 36V DC	
Stromaufnahme	On Line Mode	e < 120mA

Physikalische Merkmale

Größe (HxBxT)	94 x 35 x 77mm	
Umgebungstemperatur	Betrieb 0+60°C, Lagerung -40+90°C	
Luftfeuchtigkeit	095% (nicht kondensierend)	
Schutzart	IP20	
Gewicht		

Technische Änderungen vorbehalten

email.: info@cat-t.de www.cat-t.de