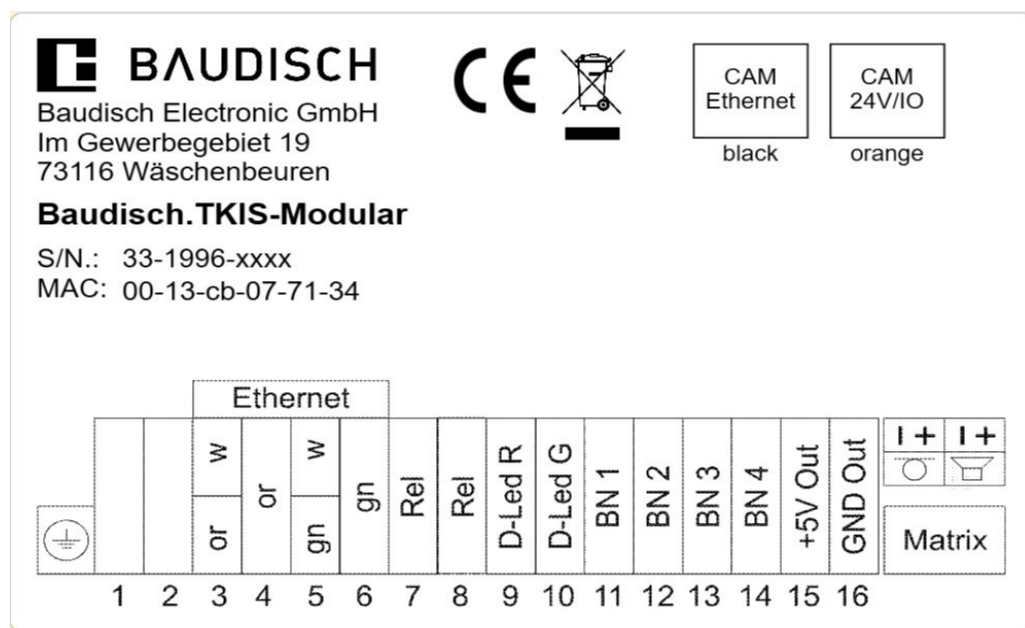


| ANSCHLÜSSE UND SCHNITTSTELLEN | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsspannung | Power over Ethernet (PoE) kompatibel (nur Endspan), Klasse 0 |
| Leistungsaufnahme | Leerlauf: ca. 3,5 W Sprachübertragung: max. 6 W |
| Ethernet In | 4 Klemmen/RJ45-Adapterkabel, 10Base-T/100Base-TX, PoE |
| CP-CAM Out | 2x4-pol JST, 10Base-T/100Base-TX, 24 V, GND, CAM-I/O's. |
| Relais 1 | Schließer, Potentialfrei, 24 V/2 A. |
| Ruftaster | Vier Stück direkt anschließbar, davon ein Zentralrufmodul inkl. Statusbeleuchtung. |
| Erweiterungsanschluss | Für Diodenmatrixmodul |
| Lautsprecher | 8 Ohm, Ø 50 mm, 0,3 - 10 kHz, 87 dB SPL @ 1 W/1 m. |
| Mikrofon | Electret, Omnidirektional, 0,3 - 18 kHz, - 50 dB. |
| Anzeigen | Duo-LED (rot/grün), bei Verwendung des Zentralrufmoduls/-moduls |
| Abmessungen (B x H x T) | 95 x 95 x 45 mm. |
| Gehäuse | Montageplatte: Aluminium, Gehäuserückwand: V2A. |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Schutzarten | Im Baudisch UP/AP Kasten mit Montagerahmen VV und Frontplatte: |
| | IP54 nach EN50629. |
| | IK07 nach EN62262. |
| | Vandalensicher nach DIN EN 50486. |
| Umweltklasse | A2 „wide range outdoor“ nach DIN EN 50486. |
| | -20 °C bis 55 °C Umgebungstemperatur im Gehäuse. |
| DTMF | RFC 2833 (Outband), RFC2976 (SIP-Info) |
| Protokolle | SIP/SIPS [UDP/TCP], IPv4, IPv6, TCP, RTP/SRTP, DHCP, UDP, HTTP, TFTP, SNMP, 802.1X, Syslog, NTP |
| Audiocodecs | PCMU, PCMA, G.722, G.729 |

| NETZWERKPROTOKOLL | BESCHREIBUNG | BEMERKUNGEN |
|--|---|---|
| Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) | DHCP verteilt Einstellungen, wie IP-Adresse, Netzmaske, Gateway und Name Server automatisch an die im Netzwerk angeschlossenen Geräte. Hierdurch wird ermöglicht, Netzwerkgeräte ohne manuelle Konfiguration einzubinden. | DHCP ist bei Baudisch Produkten im Werkszustand deaktiviert. Sie verfügen über eine manuell konfigurierte IP-Adresse: SIP-Produkte: 192.168.1.200 CAM-Produkte: 192.168.1.220 |
| Hypertext Transfer Protocol (HTTP/HTTPS) | HTTP ist ein Protokoll für die Übertragung von Daten in Netzwerken. Es wird überwiegend von Webservern und Webbrowsern verwendet. | Baudisch Produkte verwenden HTTP für die Konfiguration über den Webbrowser. |
| Internet Protocol (IP) | IP dient zur Vergabe von Adressen, Bildung von Subnetzen und zum paketbasierten Versand von Daten. | |
| Network Time Protocol (NTP) | NTP ist ein Protokoll zur Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über IP-Netzwerke. | Das SIP-Türmodul verfügt über einen NTP-Client. Dieser wird für Supportzwecke in den Log-Meldungen verwendet. |
| Real-Time Transport Protocol (RTP/SRTP) | RTP ist ein Protokoll, um Echtzeitdaten wie Sprache oder Video, über ein Datennetzwerk zu übertragen. | |
| Session Description Protocol (SDP) | SDP ist Bestandteil des SIP-Protokolls. Er stellt den beteiligten Gesprächsteilnehmern die verfügbaren Parameter und Funktionen zur Verfügung. | Im SIP-Türmodul können Parameter wie Audio Codecs oder der DTMF-Modus konfiguriert werden. |
| Session Initiation Protocol (SIP/SIPS) | SIP ist der Industriestandard für Telefonie über IP-Netzwerke und dient dem Aufbau, dem Management und dem Beenden von Anrufen zwischen SIP-Endgeräten. | |
| Syslog | Syslog ist ein Protokoll zur Übertragung von Log-meldungen in IP-Netzwerken. | Das SIP-Türmodul verfügt über einen Syslog-Client, welcher für Supportzwecke aktiviert werden kann. |
| Transmission Control Protocol (TCP) | TCP ist ein verbindungsorientiertes Protokoll zur Datenübertragung in IP-Netzwerken. | |
| Trivial File Transfer Protocol (TFTP) | TFTP ermöglicht das Übertragen von Dateien in Netzwerken. | Im SIP-Türmodul wird TFTP dazu verwendet Firmware und Einstellungen von einem PC zu übertragen. |
| User Datagram Protocol (UDP) | UDP ist ein verbindungsloses Protokoll zur Datenübertragung in IP-Netzwerken. | Das SIP-Türmodul versendet Statusmeldungen über UDP. |



Bei technischen Fragen wenden Sie sich an unseren Support:

support@baudisch.com

Support-Hotline:

Montag - Freitag
8.00 Uhr - 16.00 Uhr