

- Universell einsetzbarer GPIO-Controller
- 32 Opto-Eingänge und 32 Relais-Ausgänge
- 25 pol. Cannon Buchsen auf der Front
- 10/100 MBit LAN-Steuerports
- Äußerst kompakte Bauweise
- Voll integriert in die KSC-Produktlinie
- Integrierbar in beliebige andere Steuersysteme

Der KSC GPIO Controller ist eine universelle Schnittstelle zur direkten und einfachen übergreifenden Gerätekommunikation. Der Controller umfasst 32 Eingänge und schaltet 32 galvanisch getrennte Relais Ausgänge.

Der KSC GPIO Controller verbindet die logische Ebene eines Steuersystems (z.B. KSC CORE) mit der physikalischen Geräteumgebung. Digitale Signale (diese kennen nur den Zustand AN und AUS) werden hier erfasst bzw. angesteuert. Der KSC GPIO Controller ist äußerst kompakt aufgebaut (19°, 1 HE, 50mm Einbautiefe).

Es stehen auf der Frontseite 32 optoisolierte Eingänge und 32 galvanisch getrennte Relais-Ausgänge zur Verfügung. Die Opto-Eingänge verarbeiten Signalspannungen von 3V bis 28V. Der GPIO-Controller kommuniziert über einen 10/100 MBit/s LAN-Anschluss mit dem angeschlossenen Steuersystem (z.B. KSC CORE). Als Herzstück des Controllers arbeitet ein mit 300 MHz getaktetes X86 Prozessormodul mit Linux-Betriebssystem.

Für Servicezwecke steht eine serielle Schnittstelle mit RS232 Pegel zur Verfügung. Versorgt wird der GPIO-Controller mit 24 Volt Gleichstrom. An der Front zeigen fünf Leuchtdioden den Betriebszustand an.

Hauptmerkmale

- Universell einsetzbarer
 GPIO-Controller
- 32 Opto-Eingänge und 32 Relais-Ausgänge
- Kompakte Baugruppe
- Robuster Aufbau
- Geringe Einbautiefe
- Alle GPIO-Ports von vorne zugänglich
- Servicefreundlich

Anwendungsbereiche

Vieseitig einsetzbar, z. B. für

- Kommando-Stummschaltung
- Lampen-Signalisierung
- Türkontakt-Signalisierung
- Signalisierung
- Havarie-Umschaltung
- Sendeleitungsumschaltung
- Faderstart
- Camera Matching



Bestellinformation

Artikelnummer Bezeichnung 400892 GP-IO-32/Z1 LAN Front: RAL7016 214324 Tischnetzteil NG-007 90 - 230 VAC Eingang 24 VDC Ausgang

Technische Daten

LAN Schnittstelle

Netzwerkschnittstelle ... 10/100 Mbit/s Ethernet (RJ45, 8pol.)

10Base-T (IEEE 802.3 C14), 100Base-T

(IEEE 802.3 C24)

Serielle Schnittstelle

Serviceschnittstelle RS232C SERVICE Male (RJ11, 6pol.)

USB Schnittstelle (Optional)

USB-Schnittstelle...... USB2.0 , 480 MBit/s, Typ A Buchse

(abwärtskompatibel zu USB1.0 / USB1.1)

Eingänge

Optokoppler-Eingänge

Arbeitsbereich 3 bis 28 V DC

(gemessen zwischen IN+ und IN-)

Stromaufnahme......... 3 mA, max. 25 mA (pro Eingang)

Ausgänge

Reedrelais-Ausgänge

Spannungsfestigkeit 48 VDC

Schaltleistung max. 15 W Schaltstrom max. 0,5 A Übergangswiderstand ... 150 mOhm I/O Stromversorgung ... 5 VDC, max. 2 A

Power Fail Output - Reedrelais

Spannungsfestigkeit 48 VDC Schaltleistung max. 15 W Schaltstrom max. 0,5 A Übergangswiderstand ... 150 mOhm

Elektrische Daten

Stromversorgung 24 V/50Hz (+10/-20%)

Leistungsaufnahme typ. 8 W

Sicherung Elektronisch, selbst zurückstellend

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur..... 0° bis +40° C Lagertemperatur -10° bis +60° C

Abmessungen 19", 1 HE Baugruppenträger

482 mm x 44 mm x 50 mm (BxHxT)

Gewicht...... 1320 g Frontplatte RAL7016

Systemvoraussetzungen

Steuersystem (z.B. KSC CORE)

Service

Umfassende Unterstützung für Hardware und Software innerhalb der professionellen Service Level Agreements sind auf Anfrage erhältlich. Bitte fragen Sie nach kundenspezifischen Versionen, die am besten auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet sind.

BFE Studio und Medien Systeme GmbH ist ein internationaler Hersteller und Systemintegrator für den professionellen Medien-Workflow mit Hauptsitz in Deutschland. Weitere Informationen finden Sie auf www.ksc-systems.com.

Irrtum vorbehalten. Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Reseller

BFE Studio und Medien Systeme GmbH An der Fahrt 1 · 55124 Mainz Deutschland

info@bfe.tv

Telefon +49 6131 946 0

+49 6131 946 111 Fax

Quellenstraße 2 · 1100 Wien Österreich

BFE Studio und Medien Systeme GmbH

Telefon +43 1 60828 0 Fax +43 1 60828 302

bfe.wien@bfe.at