

Remote für Axon-Synapse HD/SDI Signalumschaltung

Für die Steuerung von 10 einzelnen Axon-Synapse HD/SDI Karten mittels GPIs/GPOs

Die zwei Remoteeinheiten werden über RS-485 mit der Breakoutbox, und von der Breakoutbox über RJ-45 mit den Axonkarten verbunden.

Funktion:

Es können 10 Signalwege (Sendewege) unabhängig voneinander überwacht werden.

Alle Tasten zeigen mittels LEDs den ausgelesenen Status der 10 Karten an.

Die Automation kann zu oder abgeschaltet werden, manuelle Umschaltung auf Backup-Kanal

Pro Signalweg:

- Anzeige wenn Signal-A ausgefallen ist
- Umschaltung auf Signal-B bei Havarie (Backup-Kanal)

Anschlüsse Remote:

- Je 1x RS485 In/Out (Verbindung Breakoutbox)
- Je 2x Netzanschluss (Main-, Havarie-Netz) über PowerCon

Anschlüsse Breakoutbox:

- 2 x RS485 In/Out (Verbindung Remote)
- 2x Netzanschluss über PowerCon
- 10x RJ-45 (Verbindung Axonkarten)

Sonstiges:

- Je 2 redundante Netzteile (Main-, Havarie-Netz)
- 2 LEDs für Anzeige Netz 1 und Netz 2 in Betrieb
- Der entscheidende Vorteil gegenüber der PC-Steuerung ist der schnellere Zugriff auf die Signale
- Diese Havariesteuerung wird z.B. im Schaltraum „T-Home Liga-Total“ für 10 Sendewege eingesetzt

