

• Qualität - Entwicklung und Herstellung in Deutschland

• Zuverlässig - Für den professionellen 24/7 Einsatz

• Skalierbar - Individuelle Anpassung an Ihre Anforderung

Intelligent - Einfaches Bedienlayout-Management in KSC CORE
Flexibel - Programmierbare Displaytasten für alle Funktionen

• Kompatibel - Zu allen KSC CORE Systemen sowie anderen Steuersystemen

KSC Bediengeräte profitieren in ihrer dritten Generation von der langjährigen internationalen BFE-Erfahrung im Steuerungsbereich für den Broadcast- und Telekommunikationsmarkt. Die KSC Bediengeräte zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer, reduzierte Leistungsaufnahme und kompakte Abmessungen aus.

Hohe Lebensdauer garantieren auch die neuen Tasten mit brilliantem LCD-Display. Die Tasten bieten einen großen Ablesewinkel bei besseren Kontrastwerten und ermöglichen eine kompakte Bedienoberfläche mit bis zu 288 Tasten in 8 Höheneinheiten. Alle Bedien- und Displayfunktionen sind komfortabel und online über KSC CORE oder andere Steuersysteme konfigurierbar.

Neben dem LAN- und USB-Port ist auch eine frei konfigurierbare GPIO-Schnittstelle mit 4 In/Out-Ports in jedem Bediengerät enthalten. **KSC Bediengeräte** bieten dem Operator in allen Situationen einen hohen taktilen Komfort für eine sichere und intuitive manuelle Bedienung. Die zentralisierte Prozessintelligenz in KSC CORE ermöglicht eine einfache Konfiguration und Verwaltung über das benutzerfreundliche User-Interface.

Dank der individuellen Konfigurierbarkeit sind die funktionalen Möglichkeiten bei der Tastenbelegung unbeschränkt: Kreuzschienensteuerung in beliebigen Systemgrößen, Steuerung von Audio-/Video-Parametern in unbegrenzter Anzahl, Steuerung von logischen Funktionen und das Auslösen von Presets sind über die gleiche Bedieneinheit möglich.

KSC Bediengeräte sind in unterschiedlichen Bauformen lieferbar:

1 HE/19" mit 9, 18, 36 Tasten 2 HE/19" mit 54 oder 72 Tasten

4 HE/19" mit 144 Tasten

Tischeinbau mit 9, 18, 27, 36, 45, 216 oder 288 Tasten

Tischeinbau hochkant mit 18 und 27 Tasten

Auftisch mit 36 Tasten

Diverse 19" Bediengeräte (18, 36, 54, 72) sind bei Bedarf auch mit einem universell verwendbaren Inkrementalgeber ausrüstbar. Bei Verwendung eines Inkrementalgebers entfällt je eine Taste.

Mit KSC Bediengeräten ist die KSC Produktlinie für aktuelle und zukünftige Bedienabläufe mit dem Anspruch auf flexible und dynamische Produktionen und Delegationen optimal aufgestellt. Kontinuität und Innovation sind unsere Grundwerte der KSC Produktlinie – die Lösung für Steuerungs- und Management-Applikationen im Broadcast- und Telekommunikationsmarkt.

# Hauptmerkmale

- 1 HE/19" mit 9/18/36 Tasten, Tiefe 47 mm
- 2 HE/19" mit 54/72 Tasten, Tiefe 47 mm
- 1 HE Bedienstreifen für den Tischeinbau mit 9/18/27/36/45 Tasten sowie Auftisch-Bediengeräte
- Individuell programmierbare, hochauflösende LCD-Tasten mit hohem Ablesewinkel
- Universell einsetzbar für Bedienfunktionen (Kreuzschienen-/ Pegelsteuerung / etc.)
- 4 konfigurierbare GPIO-Schnittstellen
- Lokales Geräte-Konfigurationsmenü
- Geräte-Innentemperaturanzeige
- Tastenhelligkeit einstellbar
- Auto-Dimm und Auto-Sleep Modus
- Mehrere virtuelle Bediengeräte auf einem physikalischen Gerät darstellbar
- Unterstützung grafischer Tastenfunktionen
- Vom Anwender frei konfigurierbar
- Ein USB 2.0 (Typ A) Port für Erweiterungsgeräte
- Geringe Leistungsaufnahme von 6 /
- Zentrales Netzteil lieferbar oder Tischnetzteil mit mechanischer Anschlussverriegelung
- ullet Besonders leichte Bauform von 1,0 / 1,6 kg
- Abdeckung durch SLA-Programm

## Anwendungsbereiche

- Audio-/Videoproduktionsumgebungen
- Ü-Wagen
- Schalträume / Sendeabwicklungen
- Network Operations Centers (NOC)
- Leitstellen / Industrieleitwarten
- Lagezentren

BD54-IS/Z2

BD72-IS/Z2

BD36-IS/T1

BD36-IS/AB BD18-IS/Z1



### **Bestellinformation**

• BD9-IS/Z1	Bediengerät mit 9 LCD-Tasten, 1 HE/19"
,	Bediengerät mit 18 LCD-Tasten, 1 HE/19" Bediengerät mit 17 LCD-Tasten, 1 Inkrementalgeber, 1 HE/19"
,	Bediengerät mit 36 LCD-Tasten, 1 HE/19" Bediengerät mit 35 LCD-Tasten, 1 Inkrementalgeber, 1 HE/19"
,	Bediengerät mit 54 LCD-Tasten, 2 HE/19" Bediengerät mit 53 LCD-Tasten, 1 Inkrementalgeber, 2 HE/19"
,	Bediengerät mit 72 LCD-Tasten, 2 HE/19" Bediengerät mit 71 LCD-Tasten, 1 Inkrementalgeber, 2 HE/19"
• BD144-IS/Z4	Bediengerät mit 144 LCD-Tasten, 4 HE/19"
• BD9*-IS/AB	Bediengerät für den Tischeinbau mit * 9/18/27/36 oder 45 LCD-Tasten, 1 HE Höhe und 269/483/694/904 oder 1115 mm Breite
• BD18-IS/ABH	Hochkant-Bediengerät für den Tischeinbau mi 18 LCD-Tasten, 1HE Breite und 483 mm Höhe
• BD27-IS/ABH	Hochkant-Bediengerät für den Tischeinbau mi 27 LCD-Tasten, 1HE Breite und 649mm Höhe
• BD36-IS/T1	Auftisch-Bediengerät mit 36 LCD-Tasten, Pultgehäuse mit Metall- oder Holzfrontrahmen
• BD36-ISP/T1	Auftisch-Bediengerät mit 35 LCD-Tasten, 1 Inkrementalgeber, Pultgehäuse mit Metallfrontrahmen
• BD216-IS/SO	Bediengerät für den Tischeinbau mit 216 LCD- Tasten, 669 mm Breite, 199 mm Höhe, 60 mm Tiefe
• BD288-IS/SO	Bediengerät für den Tischeinbau mit 288 LCD- Tasten, 466 mm Breite, 367 mm Höhe, 65 mm Tiefe

### **Technische Daten**

#### Netzteil

• NG-007	Tisch-Netzteil für Bediengeräte mit 9 bis
	144 LCD-Tasten, 90-230 VAC-Eingang,
	24V/2,7A/65W DC-Ausgang,
• NG-009	Tisch-Netzteil für Bediengeräte mit 216 und
	288 LCD-Tasten, 90-230 VAC-Eingang,

24V/5,0A/120W

Anschluss: IEC 60320-C13/C14

#### Gehäuse

Bediengerät	siehe ausgewählte Modellausführung
Farbe Frontplatte	RAL7016, andere Farben auf Anfrage
Abmessungen	19", 1 HE, 2 HE, 4 HE und
	Sonderbauformen

## Elektrische Daten

Betriebsspannung	24 VDC +/- 10% DC
Leistungsaufnahme	Typenabhängig

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 bis +45 °C
Lagertemperatur	-10 bis +70 °C
Relative Feuchtigkeit	30% bis 90%
Kühlung	Konvektionskühlung

### Schnittstellen / Ports

${\sf Netzwerkschnittstelle} \dots$	10/100 Mbit Ethernet (RJ45)
$Service schnitt stelle \dots \dots$	RS-232 Port (RJ11)
GPIO-Schnittstelle	4 In/Out
USB-Schnittstelle	USB 2.0 (Typ A)

# Systemvoraussetzungen

Steuerungssystem ...... 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.

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

Telefon +49 6131 946 0 info@bfe.tv

BFE Studio und Medien Systeme GmbH Quellenstraße 2 · A-1100 Wien Österreich

Telefon +43 1 60828 0 bfe.wien@bfe.at

