

# KVM Add-On

# OperatorPanel 7.4

## KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen



**Leading the way in digital KVM**

## Das Unternehmen

Experience the whole world of

KVM

## Leading the way in digital KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern digitaler und analoger KVM-Produkte für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängig davon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.

Mit dem OperatorPanel schalten Sie Ihren KVM-Switch einfach per Tastendruck von Ihrem Arbeitsplatz aus um, ohne den Switch selbst dort zu platzieren. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, den KVM-Switch möglichst platzsparend zu verbauen.

Um zwischen den Kanälen des Switches zu wechseln, halten Sie gleichzeitig den „Enable“-Knopf und den entsprechenden Kanalknopf gedrückt. Durch das Drücken von zwei Knöpfen verhindern Sie ein ungewolltes Umschalten.

Das OperatorPanel ist in den Varianten zum Umschalten von 2, 3, 4 und 8 Kanälen verfügbar.



OperatorPanel 4 Frontansicht

## Features

### Gerät

- geringe Größe
- Umschalten des Switches durch Tastendruck
- Schaltet bis zu 8 Kanäle über RS232
- „Enable“-Taste verhindert ungewolltes Umschalten
- InDesk-Variante zum Einbau in den Tisch

### Installation

- Das OperatorPanel wird an die RS232-Schnittstelle des G&D KVM Switches angeschlossen.

## OperatorPanel

OperatorPanel 4





























Schnittstellen	OperatorPanel2	OperatorPanel3
zum G&D Gerät	1 x RS232 Buchse	1 x RS232 Buchse
<b>Gehäuse</b>		
Material	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert
Desktop (BxHxT)	115,6 x 47,25 x 93,65mm	115,6 x 47,25 x 93,65mm
InDesk (BxHxT)	143 x 186 x 93,7mm	143 x 186 x 93,7mm
<b>Stromversorgung</b>		
Typ	externes Steckernetzteil	externes Steckernetzteil
Spannung	12V DC, 2A	12V DC, 2A
<b>Update</b>		
Verfahren	über lokale Servicebuchse	über lokale Servicebuchse
Anschluss	1 x miniUSB am Gerät	1 x miniUSB am Gerät
<b>Einsatzbedingungen</b>		
Temperatur	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
Luftfeuchte	<80% nicht kondensierend	<80% nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS	CE, RoHS
Schnittstellen	OperatorPanel4	OperatorPanel8
zum G&D Gerät	1 x RS232 Buchse	1 x RS232 Buchse
<b>Gehäuse</b>		
Material	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert
Desktop (BxHxT)	115,6 x 47,25 x 93,65mm	115,6 x 47,25 x 93,65mm
InDesk (BxHxT)	143 x 186 x 93,7mm	143 x 186 x 93,7mm
<b>Stromversorgung</b>		
Typ	externes Steckernetzteil	externes Steckernetzteil
Spannung	12V DC, 2A	12V DC, 2A
<b>Update</b>		
Verfahren	über lokale Servicebuchse	über lokale Servicebuchse
Anschluss	1 x miniUSB am Gerät	1 x miniUSB am Gerät
<b>Einsatzbedingungen</b>		
Temperatur	0 bis +40 °C	0 bis +40 °C
Luftfeuchte	<80% nicht kondensierend	<80% nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS	CE, RoHS
Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A3200021	OperatorPanel-2	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - Desktop-Variante
A3200023	OperatorPanel-2-DM	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - InDesk-Variante
A3200039	OperatorPanel-3	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - Desktop-Variante
A3200038	OperatorPanel-3-DM	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - InDesk-Variante
A3200024	OperatorPanel-4	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - Desktop-Variante
A3200025	OperatorPanel-4-DM	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - InDesk-Variante
A3200026	OperatorPanel-8	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - Desktop-Variante
A3200027	OperatorPanel-8-DM	Umschaltung des KVM Switch über Tastendruck - InDesk-Variante

## Legende

### ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	M	=	Multimode
PC	=	Rechnermodul	S	=	Singlemode
CON	=	Arbeitsplatzmodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
REM	=	Arbeitsplatzmodul	DT	=	als Desktop-Variante verfügbar
MC2	=	Multichannel 2	A	=	Audio
MC3	=	Multichannel 3	AR	=	Audio + RS232
MC4	=	Multichannel 4	R	=	RS232
			U	=	transparentes USB 1.1
			U2	=	transparentes USB 2.0
			D	=	Delay

### AUSSTATTUNGSMERKMALE

	= modularer Aufbau		= Fire Wire
	= Keyboard/Mouse		= VT100
	= dual-link DVI Video		= KVM IP Zugriff
	= single-link DVI Video		= Netzwerkanschluss
	= DisplayPort 1.1		= Web Interface
	= single-link DVI + VGA Video		= DevCon Support
	= VGA Video		= Monitoring
	= Audio		= CAT-Kabel
	= RS232		= Lichtwellenleiter
	= USB 1.1		= Single User
	= USB 2.0		= Multi User
	= Delay		= konkurrierender lokaler/entfernter Benutzer
	= Screen Freeze		
	= Power Switching		