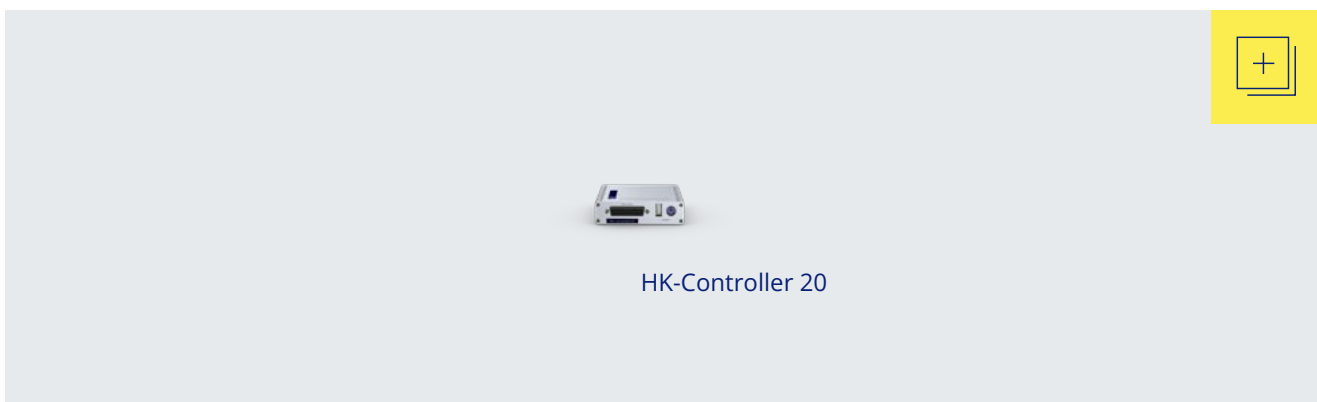


KVM-Add-ons

HK-Controller 20



HK-Controller 20

The HK-Controller 20 enables shortcuts to be transferred to any G&D device by pressing a button/panel. For this purpose, the HK-Controller provides potential-free contacts to which any buttons/panels can be connected. Inputs via a panel are converted into a HotKey sequence in the HK-Controller and sent to the connected G&D device as a control command.

DEVICE

- 23 floating contacts for connection to own panel
- Transmitting the shortcuts by pressing a button on the panel
- Pressing the keys triggers control sequence for G&D device behind it
- Customer's own hardware can be integrated
- Operating system-independent
- Connection via PS/2 and USB possible
- Requires no software installation
- External power supply

OPERATION

- The HK-Controller is looped between the PS/2 or USB keyboard interface of the keyboard and the PS/2 or USB socket of the device to be operated.
- A cable tailored on one side connects the panel to the HK-Controller.

SCOPE OF THE GUARANTEE

- A 3-year, free of charge product guarantee
- For an additional fee guarantee extension/guarantee renewal possible.
- Further information on the scope of the guarantee can be found in the guarantee agreement.

HK-Controller 20

Mit dem HK-Controller 20 wird die Weitergabe von Shortcuts an beliebige G&D-Geräte durch Tastendruck an einem Taster/Panel ermöglicht. Zu diesem Zweck stellt der HK-Controller potentialfreie Kontakte zur Verfügung, an die beliebige Taster/Panels angeschlossen werden können. Eingaben über ein Panel werden im HK-Controller in eine HotKey-Sequenz umgewandelt und als Steuerbefehl an das verbundene G&D-Gerät gesendet.

GERÄT

- 23 potenzialfreie Kontakte zum Anschließen an eigenes Panel
- Übermitteln der Shortcuts durch Tastendruck am Panel
- Drücken der Tasten löst Steuersequenz für dahinterliegendes G&D-Gerät aus
- kundeneigene Hardware integrierbar
- betriebssystemunabhängig
- Anschluss über PS/2 und USB möglich
- benötigt keine Software-Installation
- externe Stromversorgung

BEDIENUNG

- Der HK-Controller wird zwischen die PS/2- oder USB-Keyboard-Schnittstelle der Tastatur und dem PS/2- oder USB-Anschluss des zu bedienenden Geräts eingeschleift.
- Das Panel wird über das entsprechende, einseitig konfektionierte Kabel mit dem HK-Controller verbunden.

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieverlängerung/Garantieverlängerung gegen Aufpreis möglich.
- Weitere Informationen zum Garantieumfang finden Sie in der Garantievereinbarung.