







## USB Umschalter

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	USB Switch 2	<p>Wie 5555000214, jedoch mit 12 V Steckernetzteil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Empfohlen für interaktive Beamer, Interaktive Boards und generell bei größeren Kabellängen</li> </ul>	213,- €	5555 000 215
	USB Switch	<p>Wie 5555000214, jedoch ohne integrierten Signalrepeater und ohne Trennung der USB Spannungsversorgung beim Umschalten</p>	106,- €	5555 000 211
	USB Switch	<p>Wie 5555000211, jedoch mit 12 V Steckernetzteil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Empfohlen bei größeren Kabellängen</li> </ul>	133,- €	5555 000 210

## Audio

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	Buzzstop-MKIII	<p>Audio Signalkonverter mit Ground-Lift, konvertiert jedes Line-, Mikrofon- oder Telefonsignal in ein beliebiges Ausgangsformat, konvertiert unsymmetrisch zu symmetrisch und umgekehrt, der integrierte Audio-Transformator verhindert Masseschleifen.</p> <p><b>Eingänge jeweils linker und rechter Kanal:</b>            Linepegel: Sym. Euroblock, Unsym. Cinch            Hochvolt: PA Verstärker Euroblock (100/70/33 V)            Niederohmig: Euroblock, 8 Ohm (1 kW, 600 W, 120 W)            Telefon: Euroblock</p> <p><b>Ausgänge jeweils linker und rechter Kanal:</b>            Linepegel: Sym. Euroblock, Unsym. Cinch            Metallgehäuse, schwarz            Abmessungen: 44 x 241 x 60 mm (HxBxT)            Gewicht: 0,5 kg</p>	70,- €	8715 000 037
	GLI-3.5mm	<p>Eliminiert Brummgeräusche durch Masseschleifen bei unsymmetrischer Audioübertragung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eingang:</b> 3,5 mm Stereo Klinke (Buchse)</li> <li><b>Ausgang:</b> 3,5 mm Stereo Klinke (Stecker)</li> <li>Nahezu perfektes Ansprechverhalten: <math>\pm 0,03</math> dB im Hörbereich zwischen 20 und 20.000 Hz</li> <li>Kunststoffgehäuse, schwarz</li> <li>Abmessungen: 42 x 32 x 25 mm</li> </ul>	24,- €	4100 000 014
	GLI-RCA	<p>Wie 4100 000 014 jedoch mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eingang:</b> Stereo Cinch (Buchse)</li> <li><b>Ausgang:</b> Stereo Cinch (Stecker)</li> </ul>	24,- €	4100 000 015

## Sonstiges

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	HR-4P	<p>Verfügt über 4 getrennte Kontakt- bzw. Stromsensoreingänge, erkennt Statusänderungen an den Eingängen und initiiert einen vorher definierten RS232 oder IR-Befehl, z. B. kann ein Display durch einen Bewegungssensor eingeschaltet werden.</p> <p>Umgekehrt steuern RS232-Befehle die Schließkontakte, z. B. als Gateway zur Relaissteuerung. Eine komfortable Software ermöglicht die Konfiguration. Kann IR-Befehle von der Gerätefernbedienung lernen (Zubehör erforderlich). Bis zu 10 RS232-Befehle und 32 IR-Codes können individuell per Windows Software programmiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eingänge:</b> 4 I/Os (Euroblock)</li> <li><b>Ausgang:</b> RS232 9-Pin SubD Stecker</li> <li><b>Ein-/Ausgang:</b> IR (3,5 mm Klinke Buchse)</li> <li>Kunststoffgehäuse, schwarz</li> <li>Netzteil 5 VDC/2,6 A</li> <li>Abmessungen: 66 x 67 x 28 mm (BxHxT)</li> <li>Netzteil und RS232 Kabel (1,8 m) im Lieferumfang</li> </ul>	207,- €	4100 000 018
	HR-16P	<p>Verfügt über 16 getrennte Kontakt- bzw. Stromsensoreingänge, erkennt Statusänderungen an den Eingängen und initiiert einen vorher definierten RS232 Befehl, z. B. kann ein Display durch einen Bewegungssensor eingeschaltet werden. Eine komfortable Software ermöglicht die Konfiguration.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eingänge:</b> 16 I/Os (Euroblock)</li> <li><b>Ausgang:</b> RS232 9-Pin SubD Stecker</li> <li>Pro Eingang können 2 Befehle mit beliebigen Delayzeiten hinterlegt werden, max. 33 Befehle</li> <li>Gehäuse, schwarz</li> <li>Netzteil und RS232 (1,8 m) Kabel im Lieferumfang</li> </ul>	240,- €	4100 000 017