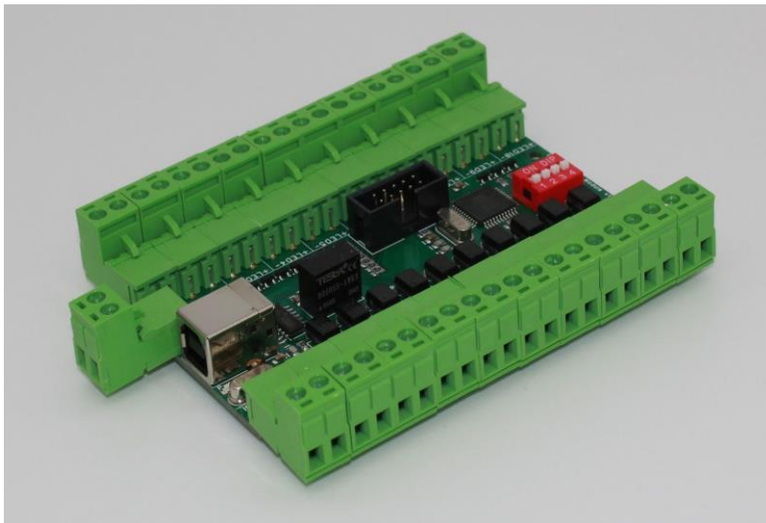




USB GPIO Board

Das USB GPIO Relayboard bietet eine gute Alternative zu einem komplexen und teuren Steuerung. Es wurde speziell für den wartungsfreien Dauerbetrieb und die Integration von interaktiven Videoinstallationen in Kombination mit unseren UHD 4K Mediaplayer entwickelt. Das GPIO Board, das direkt über USB an einen Mediaplayer angeschlossen wird, kann mit einer playlist.txt gesteuert werden. Eingabegeräte (Tasten, Sensoren, RS232 Steuerung, RFID, etc.), welche direkt am Board angeschlossen werden, steuern die Multimedia-Show. Mit einem DIP-Schalter können die GPIO Boards adressiert werden, sodass bis zu 16 GPIO Boards (max. 160 Eingänge) im Verbund betrieben werden können. Über die potentialfreien Ausgänge können während der Multimedia-Show bis zu 160 Geräte «einzeln» zeitgesteuert ein- und ausgeschaltet werden.



Artikel Nummer	SZE-PLA-IO-MOD
Ein-/Ausgänge	10 Eingänge / 10 Ausgänge
USB Schnittstelle	USB B-Typ
DIP Schalter Adressierung	max. 16 USB GPIO Boards im Verbund
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Betriebsspannung	5 - 24 VDC / 1 Amp
Abmessungen	82 x 100 x 19 mm
Garantie	2 Jahre
Optional	12 VDC Netzteil 100-240 VAC