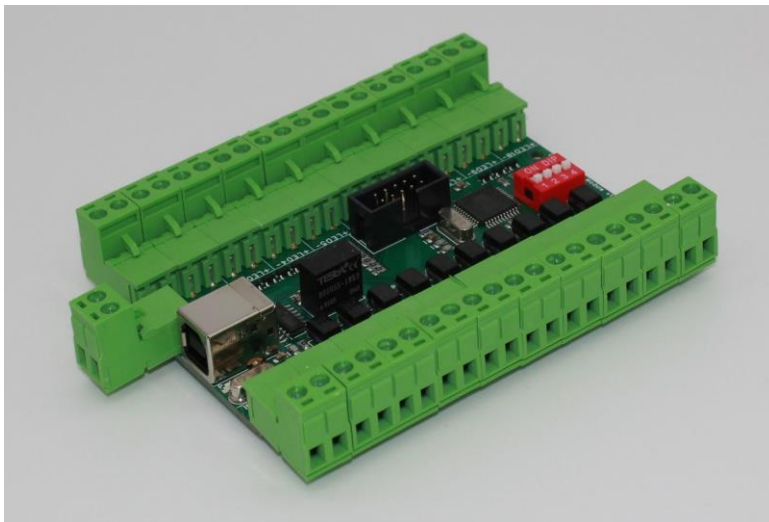




USB GPIO Board

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 |