

Mirrrmaid Adapterboard 1000i

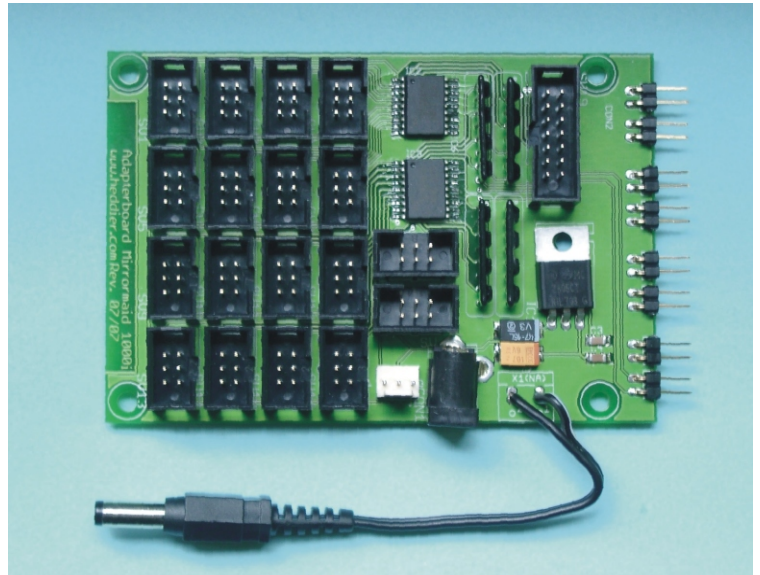
Das Mirrrmaid Adapterboard 1000i ist eine leistungsstarke Erweiterung für den Flashplayer FP-Pro 1000i. Die Platine wird einfach in die Anschlussleiste des Flashplayers gesteckt und verschraubt. Das Adapterboard beinhaltet diverse Schnittstellen für interaktive Sensoren. So können innerhalb von Sekunden bis zu 18 Mirrrmaid Sensoren (Artikel MM-S) und/oder ein Radarsensor 1Z angeschlossen werden. 16 der Mirrrmaid Sensoren dienen als interaktive Steuereingänge, 2 werden zur Regelung der Lautstärke genutzt. Alternativ zu den Mirrrmaid Sensoren ist auch der direkte Anschluss von mechanischen Tastern möglich.

Die Stromversorgung der Radar- und Mirrrmaid Sensoren erfolgt komplett über das Mirrrmaid Adapterboard 1000i. Zusätzliche Netzteile sind nicht erforderlich. Die Verbindung zum Flashplayer FP-Pro 1000i erfolgt über die Standard-Anschlussleiste. Die Anschlussleitungen zu den Mirrrmaid-Sensoren können bis zu 30 m lang sein. Mit geeigneten Leitungen sind auch noch größere Entfernungen überbrückbar. Ebenfalls kann das Adapterboard über eine zusätzliche Anschlussleitung abgesetzt vom Flashplayer betrieben werden. Anschlusskabel mit verschiedenen Längen liefern wir auf Anfrage.

Der Fantasie des Multimedia-Planers sind mit dem Mirrrmaid Adapterboard 1000i kaum Grenzen gesetzt. So können Exponate und Ausstellungsräume mit beliebig angeordneten Mirrrmaid Touchsensoren ausgestattet und direkt über das Adapterboard 1000i mit dem Flashplayer verbunden werden.

Anwendungen und Einsatzgebiete

- Aufbau von interaktiven Audio- und Videostationen
- Aufbau von Hands-On-Exponaten
- Steuerung von interaktiven Exponaten
- Aufbau von interaktiven Shop-Displays



Blockschaltbild

