**Konfigurierbare Fernbedienung mit Tastern und Regler für bis zu dynamische 32 Menüs**

Konfigurierbares Bedienfeld mit Touch-Tastern und -Regler mit LED-Anzeige für sofortiges Betriebsfeedback.

Kompatibel mit Symetrix Radius NX, Edge und Prism DSP-Audiomatrizen.

Weiß-auf-schwarz OLED-Display mit einer Auflösung von 256×64 Pixeln. Für grafische und mehrsprachige Anzeigen zur besseren Lesbarkeit und Nutzerfreundlichkeit.

32 dynamische Menüs (Bedienelemente) für konfigurierbare Audiofunktionen (wie Lautstärke, Preset-Auswahl, Quellenauswahl, Raumkombination etc.). Zur Regelung können für jedes Menü bis zu 32 Stufen/Werte oder eine kontinuierliche Steuerung festgelegt werden.

Anwendungsspezifische automatische Steuerung der Menüs während des Betriebes: Über logikbasierte Softwarebefehle können einzelne Bedienfelder oder einzelne Menüs eines Bedienfeldes dynamisch während des Betriebs aktiviert oder deaktiviert werden, zum Beispiel, wenn Räume kombiniert oder getrennt genutzt werden.

Konfiguration über RS-485 mit der Composer Software der DSP-Audiomatrizen. Die Steuerparameter werden in den DSP-Audiomatrizen gespeichert und können leicht abgerufen und geändert werden.

Zugriffs- und Manipulationsschutz über Code.

Anbindung an DSP-Audiomatrizen über CAT5/6.

Aktivierung des Bedienmoduls über einen Annäherungssensor, wenn sich ein Benutzer nähert.

Mehrere Fernbedienungen können über die beiden RJ45-Anschlüsse jedes Moduls per Daisy-Chain verbunden werden.

Die flexiblen, modularen Fernbedienungen können gemischt und angepasst werden, um unterschiedliche

Räume auch durch mehrere Nutzer jeweils optimal zu steuern.

Unterputz- oder Oberflächenmontage, für EU/UK-Format.

Farben: weiß oder schwarz

**Fabrikat: Symetrix  
Typ: ARC-3**

**Konfigurierbare Fernbedienung mit 3 Tastern für bis zu 24 Menüs**

Konfigurierbares Bedienfeld zur erschwinglichen Steuerung von Audiofunktionen oder für komplexe logikbasierte Ereignisse.

Kompatibel mit Symetrix DSP-Audiomatrizen.

24 Menüs (Bedienelemente) zur Regelung von Audiofunktionen mit bis zu 16 Steuerstufen/Werte.

3 Navigationstasten, hintergrundbeleuchtetes Display mit 8 Zeichen und 31 Bildlaufzeichen.

Konfigurierbare Helligkeit.

Konfiguration mit den gleichen Softwareanwendungen, die auch für die DSP-Audiomatrizen verwendet werden.

Schutz gegen unbeabsichtigte Bedienung.

Anbindung an DSP-Audiomatrizen über CAT5/6.

Mehrere ARC Fernbedienungen können über die beiden RJ45-Anschlüsse an jedem ARC per Daisy-Chain verbunden werden.

Die ARC Steuerparameter werden in den DSP-Audiomatrizen gespeichert und können leicht abgerufen und geändert werden.

Die flexiblen, modularen ARC Fernbedienungen können gemischt und angepasst werden, um jedem beliebigen akustischen Raum eine optimale Steuerung durch mehrere Nutzer für mehrere Räume zu ermöglichen.

Unterputz- oder Oberflächenmontage, 1-Gang US-Format (ohne Montagezubehör).

Farben: weiß oder schwarz

**Fabrikat: Symetrix  
Typ: ARC-2e**

**Konfigurierbare Fernbedienung mit Regler**

Konfigurierbares Bedienfeld mit einem Druckknopf-Drehgeber zur einfachen Steuerung von bis zu zwei Parametern (typischerweise Lautstärke), 8-Segment-LED-Anzeige plus zwei zusätzliche LEDs zur Anzeige des aktuell gewählten Parameters.

Konfigurierbarer Leerlaufmodus zum Dimmen in lichtempfindlichen Umgebungen.

Konfiguration mit den gleichen Softwareanwendungen, die auch für die DSP-Audiomatrizen von Symetrix verwendet werden.

Der Zugriff für Änderungen kann gesichert werden, so dass nur qualifizierte Nutzer Anpassungen vornehmen können.

Anbindung an DSP-Audiomatrizen über CAT5/6.

Mehrere ARC Fernbedienungen können über die beiden RJ45-Anschlüsse an jedem ARC per Daisy-Chain verbunden werden.

Die ARC Steuerparameter werden in den DSP-Audiomatrizen gespeichert und können leicht abgerufen und geändert werden.

Die flexiblen, modularen ARC Fernbedienungen können gemischt und angepasst werden, um jedem beliebigen akustischen Raum eine optimale Steuerung durch mehrere Nutzer für mehrere Räume zu ermöglichen.

Decora-Frontplatte, zum Einbau in Wände oder zur Oberflächenmontage, 1-Gang US-Format (ohne Montagezubehör).

Farben: weiß oder schwarz

**Fabrikat: Symetrix  
Typ: ARC-K1e**

**Konfigurierbare Fernbedienung mit 4 Tastern**

Konfigurierbares Bedienfeld zur einfachen Steuerung von Stummschaltung, Quellenauswahl und Presets oder Steuerung von komplexen logikbasierten Anwendungen.

Vier Taster sind als Taster, Schalter oder Optionsfeld (Radiobutton) mit entsprechenden LEDs (zum Feedback an den Nutzer) konfigurierbar.

Konfigurierbarer Leerlaufmodus zum Dimmen in lichtempfindlichen Umgebungen.

Konfiguration mit den gleichen Softwareanwendungen, die auch für die DSP-Audiomatrizen von Symetrix verwendet werden.

Der Zugriff für Änderungen kann gesichert werden, so dass nur qualifizierte Nutzer Anpassungen vornehmen können.

ARCs werden über CAT5/6 mit den DSP-Audiomatrizen verbunden.

Mehrere ARC Fernbedienungen können über die beiden RJ45-Anschlüsse an jedem ARC per Daisy-Chain verbunden werden.

Die ARC Steuerparameter werden in den DSP-Audiomatrizen gespeichert und können leicht abgerufen und geändert werden.

Die flexiblen, modularen ARC Fernbedienungen können gemischt und angepasst werden, um jedem beliebigen akustischen Raum eine optimale Steuerung durch mehrere Nutzer für mehrere Räume zu ermöglichen.

Decora-Frontplatte, zum Einbau in Wände oder zur Oberflächenmontage, 1-Gang US-Format (ohne Montagezubehör).

Farben: weiß oder schwarz

**Fabrikat: Symetrix  
Typ: ARC-SW4e**

**Stromversorgung für Bedienfelder**

Stromversorgung für Systeme mit mehr als 4 ARC-Bedienfelder oder für Anwendungen, in denen die Bedienfelder weit von der DSP-Hardware entfernt sind.

8 RJ-45-Anschlüsse zur Übertragung von Strom und Daten über große Entfernungen an mehrere Bedienfelder.

Ermöglicht flexible Netzwerk-Konfigurationen (Stern, Daisy-Chain oder ein Hybrid aus beiden).

Power Calculator Tabellenkalkulation zur Bestimmung der maximalen Zahl an ARC Steuerungspaneelen und der maximalen RS-485-Abstände zwischen den Wandpaneelen.

Direkte Verbindung zu Symetrix-DSP-Audiomatrizen über Standard-CAT5/6-Kabel.

Vielseitiges 1 HE-/9,5″-Format zur Montage in einer optionalen 19“ Rackwanne oder zur Oberflächenmontage mit optionaler Halterung.

**Fabrikat: Symetrix  
Typ: ARC-PSe**