





EVoline® Controller

- schaltet Licht
- dimmt Licht
- bewegt Jalousien
- aktiviert Präsentations-Leinwände
- bedient Daten-/Video-Projektoren
- wählt Videoquellen aus
- schaltet Klimaanlage

entweder als einzelne Aktion
oder sequenziell.

Die Vorteile

Konzentriert alle wesentlichen
Steuerungsfunktionen platzsparend
an einem zentralen Ort,
unverlierbar und diebstahlsicher.

Batterieunabhängig durch eigene
Netz-Stromversorgung.

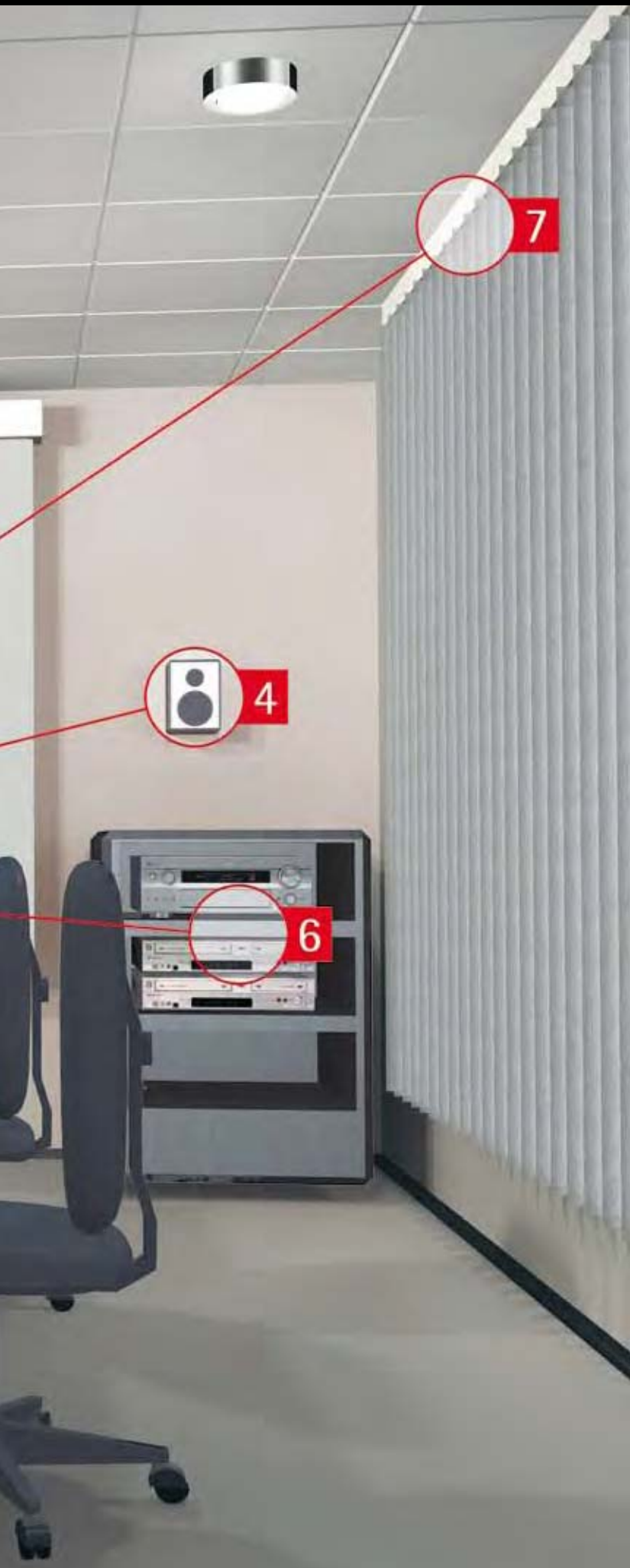
Einfache und schnelle Handhabung
aller Präsentationssysteme
durch vorprogrammierbare
Funktionsprozesse.



Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
Fax: 020 - 496 3052
info@witteveen.nl
www.project-inrichting.nl







Die Intelligenz in jedem Konferenz- und Medienraum: EVoline® Controller.

Versenkbare Steuerungszentrale, integriert im EVoline® Port, direkt an Ihrem Platz.

- 1 Licht**
Lichtszenen schalten oder dimmen.
- 2 Beamer-Steuerung**
Bedienung des Video-/Datenprojektors.
- 3 Leinwand**
Motorgesteuerte Leinwände über Relaissteuerung auf-/abfahrbar.
- 4 Ton**
Präsentationsgebundenes Zuschalten der Beschallungsanlage.
- 5 Präsentation**
Integrierte Computeranschlüsse zuschalten.
- 6 Mediengeräte**
Videowiedergabequellen einspielen.
- 7 Verdunkelung**
Öffnen und Schließen von motorgesteuerten Jalousien.

EVoline® Controller:
geeignet für Erstinstallationen
und nachträglichen Einbau in

- Konferenzräumen
- Schulungsräumen
- Leitständen
- Hörsälen
- Messeständen
- Praxen und Kanzleien



Die „kleine“ Lösung: EVoline® Keypad.

Bedieneinheit mit 8 Mikrotasten.

Steuert kontaktgebunden unterschiedliche Geräte mit digitalen Eingängen.

Kundenspezifische Beschriftung im blau beleuchteten Anzeigefeld.

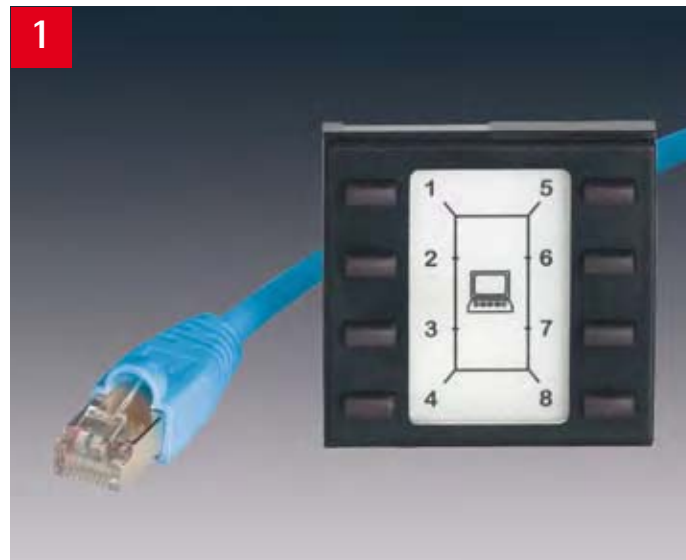
Beliebig erweiterbar

- Controller-Keypad
- Keypad-Keypad
- Controller-Controller

jeweils mit nur einem Netzteil.

1 EVoline® Keypad
mit Anschlusskabel und
RJ45-Stecker

2 EVoline® Controller
mit 2 Anschlusskabeln, mit einem
seriellem und einem RJ45-Stecker



3 Schritte zu Ihrem individuellen EVoline® Produkt

1

Auswahl der
EVoline®
Produktserie

**EVoline® Port
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge
Lochsäge siehe Seite 121

Seite 79 - 82

**EVoline® Dock
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge
Befestigung/ Zubehör

Seite 86

**EVoline® V-Dock
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge

Seite 87

**EVoline® SubDesk
Individuell**



Wählen Sie:
Ausführung
Kabelanschlusslänge

Seite 89

2

Auswahl der
EVoline®
Module

**EVoline®
Steckdosen-Module**



Wählen Sie:
Ländereinsatz
Farbe

Seite 93 - 98

**EVoline®
Multimedia-Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 100 - 104

**EVoline®
Daten-Netzwerk Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 105 - 118

**EVoline®
Intelligence Module**



Wählen Sie:
Spezifikation
Kabelanschlusslänge

Seite 119

Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben.
So werden Falschbestellungen vermieden.

3

Ihr individuelles
EVoline®
Produkt



Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. Siehe unter www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.




Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet – auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

Standardprodukte der Serien
finden Sie auf den Seiten:

EVoline® Port,
75 - 78

EVoline® Dock,
83 - 85

EVoline® V-Dock
87

Artikel	Typ	EAN / Bemerkung	Port	Dock	V Dock	Sub DESK	Abbildung
EVoline® Controller							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm							
Stromversorgung: nur über EVoline® Systemnetzteil							
Steuersignal: Infrarot Trägerfrequenz: 36 KHz							
8 interne Tasten: frei programmierbar 4 interne Relais: Relaisfunktion programmierbar über WINDOWS® Terminalprogramm - EIN/AUS bistabile Funktion - monostabile Funktion (Hold) - Nachlauf timer (0...1000 s) - UP/DOWN-Verriegelung - Einzelimpuls (Pulse)							
Kommunikationsschnittstellen: 1x RS 232-Stecker mit 3 m Kabel (unidirektional, D-Sub, 9-polig) 1x RJ45-Stecker mit 3 m Kabel							
Baudrate: 1200 ... 115.200							
Anzeigen:							
Schaltzustand Relais: 4 LED (rot) Betriebsbereitschaft: 1 LED (rot) IR Remote: 1 LED (rot)							
Lieferzubehör:	933.03.610	eingebaut im EVoline® Port	●				
WINDOWS®-Terminalprogramm auf CD-ROM, Bedienungsanleitung	933.03.640	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		
EVoline® Keypad 8 x 1							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm							
Stromversorgung: nur über EVoline® Systemnetzteil							
8 interne Taster (Schließer)							
Kommunikationsschnittstelle: 1x RJ45-Stecker mit 3 m Kabel							
Schaltzyklen: 50.000 Belastbarkeit: 50 mA DC Spannung: < 48 V Hintergrundbeleuchtung: blau Stromaufnahme: 30 mA							
Lieferzubehör:	933.03.620	eingebaut im EVoline® Port	●				
individuell bedruckbare Einlegefolie, technisches Datenblatt, Bedienungsanleitung	933.03.650	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		
EVoline® Systemnetzteil							
Technische Daten:							
Einbauhöhe: 50 mm Eingangsspannung: 230 V~ Ausgangsspannung: 12 V DC							
	933.03.630	eingebaut im EVoline® Port	●				
mit 3 m Netzanschlusskabel und Netzstecker	933.03.660	eingebaut im EVoline® Dock		●	●		

Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
Fax: 020 - 496 3052
info@witteveen.nl
www.project-inrichting.nl