**DATA SHEET** 

**RET G Line** 



## **RET G Line · Versenkbarer motorisierter Monitor**

Hochmoderne, versenkbare motorisierte Monitore aus eloxiertem Aluminium mit abgerundeten Ecken und Schutzglas mit schwarzem Randdruck.



## SOLTEC TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Versenkbarer motorisierter Monitor **RFT G Line**

## **Allgemeine Beschreibung**

Motorisierter ausfahrbarer 15.6-Zoll-TFT-Monitor für Besprechungstische. Konferenzund Neigungsverstellung, die nach Benutzerpräferenz eingestellt werden kann. Hochwertiges, eloxiertes abgerundeten Ecken. Aluminiumgehäuse mit Schutzglas mit schwarzem Rand und Siebdruck

Automatisches Öffnungssystem für die Abdeckplatte, das den Kontakt zwischen Monitorgehäuse und Deckel vermeidet. Wird ein Hindernis auf der Abdeckplatte erkannt, stoppt das System und kehrt die Bewegung um.

Abdeckplatte aus gebürstetem Aluminium.

Monitor und Abdeckplatte können mit verschiedenen Oberflächen gestaltet werden.

RS-485/422-Seriensteuerung über In-/Out-RJ45-Anschluss, der Loop- und Adressierungsmöglichkeiten bietet.

Vollständige Auswahl an Optionen verfügbar.



### ANZEIGE

Edge LED Technology Panel Technology Anzeigefläche (mm) Größe 344.16(H) x 193.59(V)15.6" 0.179 x 0.179 Pixelabstand (mm) Bildseitenverhältnis Native 16:9 1.920 x 1.080 80 /80 /70 /70 Auflösung Blickwinkel (U/D/L/R)

700:1 (Typ) Kontrastverhältnis Helligkeit 400 (Typ)  $(cd/m^2)$ 16.7M Colors Farben 8ms Ton +Toff Reaktionszeit

3 mm mit schwarzem Rand Schutzglas

### **ANSCHLÜSSE**

Digitaler Eingang 2xDVI

RS-485/422-Steuerung 2xRJ45 (In/Out)

#### **STEUERUNG**

Fernbedienungs-Handbuch 1xRS485/422

2 Pushbuttons (Up/Down) Steuerung

> 2 Pushbuttons (Tilt adjustment) 1 Pushbutton (DVI input selection)

## **ELECTRISCHE DATEN**

90~264VAC to 12VDC Netzadapter

47~63Hz

Stromverbrauch /

Energiemanagement 30W

**VESA DPMS** 

## **MECHANICAL (SRET156G-10)**

410.8 x 269.2 Bildschirm (mm) Abdeckplatte auf dem Tisch (mm) 504.8 x 105

488.3 x 628.5 x 93.5 Gehäuse unter dem Tisch (mm)

Netto-Gewicht (kg) 18

Verpackungsabmessungen (mm) 600x720x190

Brutto-Gewicht (kg)

### **UMGEBUNGSBEDINUNGEN**

0° to 50° Betriebstemperatur Lagertemperatur -20° to 60° 5 to 90 Betriebsfeuchtigkeit (%)) Lagerfeuchtigkeit (%) 5 to 90

### **SONSTIGES**

CE: RoHS, BIS, EAC, CB IECEE Zertifizierungen

VESA DDC2Bi Plug & Play Mains Power Cord Zubehör User Manual

#### **BESTELINFORMATION**

Standard 15.6" RET-G Line SRFT156G-10

<sup>\*</sup> Siehe Bestelloptionen auf der nächsten Seite

## SOLTEC

## Standardmäßig verfügbare Optionen

### **AUSFAHRBARER MOTORIZERTER MONITOR**

## **RFT G Line**

## Bestellinformationen - Allgemeine Optionen

PCT-156DM 15.6" Projected Capacitive Touch SDI-CAM Built-in HD-SDI Camera **USB-CAM** Built-in USB Webcam

USB USB Connector on cover plate USB-CH 3Amp USB Phone Charger

Touch Screen

USB



Microphone



Channel Selector

Camera







Voting System

## Optionen für Mikrofon, Abstimmungssystem und Kanalwähler

#### Bestellinformationen

MIC-16B

Independent Microphone lift system I-MIC MIC-15B Built-in Bosch Microphone, Delegate unit Built-in Bosch Microphone. Chairman unit MIC-15BC Built-in Double Bosch Microphone, Delegate units

VOT-15B Built-in Bosch Voting System

Built-in Bosch Voting System with Card Reader. MOQ = 10 units VOT-15BR

CHS-15B Built-in Bosch Channel Selector

MIC-15A Built-in Audio-Technica Microphone, Delegate unit

MIC-16A Built-in Double Audio-Technica Microphone, Delegate units

Built-in Televic Microphone, Delegate unit MIC-15T MIC-15TC Built-in Televic Microphone, Chairman unit

Built-in Double Televic Microphone, Delegate units MIC-16T

Built-in Televic Voting System and Channel Selector, Delegate unit VCS-15T Built-in Televic Voting System and Channel Selector, Chairman unit VCS-15TC

CHS-15T Built in Televic Channel Selector

## Available brands

Bosch



Televic



Audio-Technica



### I-MIC

Simulation des unabhängigen Mikrofon-Hubsystems









# **SOLTEC**GENERAL DIMENSIONS

## AUSFAHRBARER MOTORIZERTER MONITOR RET G Line

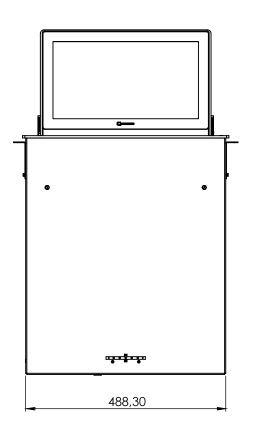
## **BERATER & ARCHITEKTEN**

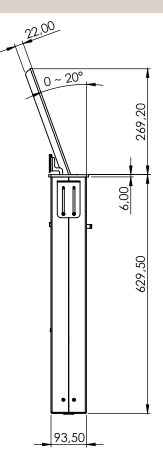
Technische Produktbeschreibung

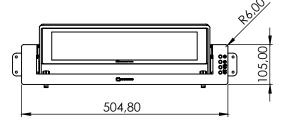
Ausfahrbarer motorisierter 15,6-Zoll-TFT-Monitor mit 20°-Neigungsverstellung, die nach Benutzerpräferenz einstellbar ist. Monitorgehäuse aus eloxiertem Aluminium mit abgerundeten Ecken. Eingebautes 3 mm Schutzglas mit schwarzer Rand-Siebdruckverzierung. Abdeckplatte aus gebürstetem Aluminium mit automatischem Öffnungssystem, das den Kontakt zwischen Monitor und Abdeckplattenschlitz vermeidet.

Native Auflösung Full HD 1.920 x 1.080. Zwei elektrische Motoren, einer für das Hubsystem und der andere für die Neigungsverstellung. Vier Tasten auf der Abdeckplatte: zwei für die 20°-Neigungsverstellung und zwei für das Auf-/Ab-Bewegen des Hubsystems.

2x DVI-Eingänge mit einer Taste auf der Abdeckplatte zur Auswahl des DVI-Eingangs. 1x RS-485/422-Seriensteuerung über RJ45-Anschluss mit Loop- und Adressierfunktion. Externes Netzteil.









AUDIOVISUAL SOLUTIONS www.soltec-ep.com



Soltec-Ausrüstung in Deutschland erwerben



www.insolex.eu