

## Datenblatt

# Wandeinbau-Display

## Bedientableau



## Produktinformation

### Wandeinbau-Display 14" zur Visualisierung und Steuerung des Steuer-Bus

- > Inbetriebnahme-, Steuer- und Bediengerät
- > Aufruf von Szenen, Dimmsequenzen, Zeitfunktionen, etc.
- > Visualisierungsoberfläche frei konfigurierbar
- > Kommunikation über Ethernet oder WLAN
- > Visualisierung über APP-Funktion
- > freie Namensgebung für Szenen, Gruppen, Sequenzen und Abläufen, benutzerdefinierte Hintergrundbilder (JPG etc.)
- > Möglichkeit zur Erstellung von Benutzerdefinierten Seiten
- > 14 Zoll Farbdisplay
- > USB und Ethernet Schnittstellen

**Betriebs- und Montagetechnik:** Das Display wird an den Ethernet-Switch des Bus-Servers angeschlossen. Die Spannungsversorgung des Displays erfolgt über bauseits vorhandene Spannungszuführung (230V AC Gerätedose und Klemmstelle vorsehen). Das DC-Netzteil zur Versorgung des Displays ist im Lieferumfang enthalten

## Wandeinbau-Display Bedientableau

### Technische Daten

<b>Artikelgewicht</b>	1,2 Kg
<b>Produktabmessungen</b>	35,5 x 3,3 x 22,8 cm
<b>Bildschirmgröße</b>	14 Zoll Multi-Touch-Screen
<b>Bildschirmauflösung</b>	1920x1080
<b>Max. Bildschirmauflösung</b>	1920x1080
<b>Prozessormarke</b>	Actions S500
<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	1.2 GHz
<b>Prozessoranzahl</b>	1
<b>RAM Größe</b>	1 GB
<b>Speicher-Art</b>	DDR3 SDRAM
<b>Größe Festplatte</b>	16 GB
<b>Festplatten-Technologie</b>	SSD
<b>Connectivity Type</b>	802_11_G_54Mbps
<b>WLAN Typ</b>	802.11g 54 Mbps
<b>Optischer Speicher</b>	Nein
<b>Betriebssystem</b>	Android 5.1
<b>Gehäuse</b>	Frontblende Edelstahl-auf Wunsch alle RAL-Farben möglich Korpus MDF zum Einbringen in GK-Wände oder Befestigung in Mauerwerk.
<b>Steuerungsschnittstellen</b>	1 x DC IN, 1 x Mini USB Anschluss, 1 x USB Anschluss, 1 x Kopfhöreranschluss, 1 x SDHC Kartenleser, LAN RJ45
<b>Anschluss</b>	12V DC über mitgeliefertes Netzteil (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz)