

## Smart Control 10, 15, 19

### Sicherheitshinweise



**Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.**

**Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.**

**Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten.**

**Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.**

### Geräteaufbau

- (1) Arretierungsschrauben
- (2) Designblende links
- (3) Designblende rechts
- (4) Smart Control

### Funktion

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen und Visualisieren von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- für den Wandeinbau

#### Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Automatische Anpassung der Displayhelligkeit an die Umgebungshelligkeit
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H..)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- iHaus-Server-App vorinstalliert; iHaus-KNX-Anbindung über IP-Router (Art.-Nr.: IPR 200 REG, IPR 300 SREG) oder IP-Schnittstelle (Art.-Nr.: IPS 200 REG, IPS 300 SREG)
- Wetterseite vorinstalliert
- Anzeige von bis zu sechs IP-Kamerabildern
- Reinigungsfunktion
- Kapazitiver Touchscreen
- lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Grafische Benutzeroberfläche

### Information für Elektrofachkräfte

#### Montage und elektrischer Anschluss



**GEFAHR Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbaumeinbauung. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!**

Je nach Größe muss das Smart Control in verschiedene Einbaueinheiten montiert werden:

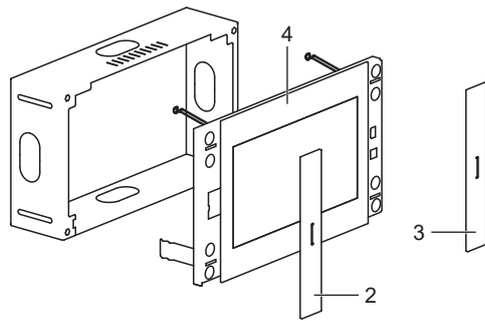
SC 10.1	SC 10 EBG
SC 15.1	SC 15 EBG
SC 19.1	SC 19 EBG

Bei Montage des Einbaueinbaus auf waagerechte Ausrichtung achten.

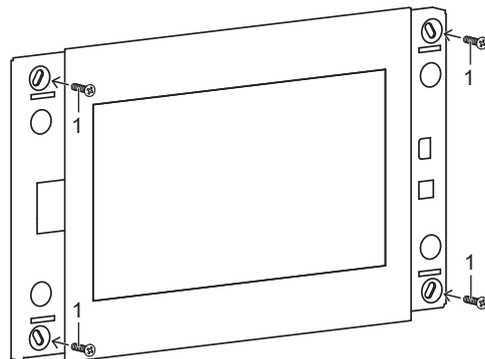
Das Einbaueinbaus muss präzise ausgerichtet und bündig in die Wand montiert sein.

- LAN (PoE+) anschließen.
- Optional Spannungsversorgung anschließen. Nur SC 19.1: Spannungsversorgung immer anschließen, kein Power over Ethernet möglich.

- Smart Control in Einbaueinbaus einsetzen. Dabei die beiden Halteklammern an der Oberkante des Smart Control etwas nach unten drücken.



- Insgesamt vier Arretierungsschrauben (1) unter linker Designblende (2) und rechter Designblende (3) anziehen.



- Beide Designblenden aufsetzen.

### Inbetriebnahme

Nach dem Anschließen des Geräts müssen Sie Einstellungen zur Inbetriebnahme vornehmen.

#### Einstellungen – Übersicht Menüstruktur

- Allgemein / Design
  - Sprache
  - Datum / Uhrzeit
- Display-Steuerung / Lockscreen
- System / Zugriff
  - Passwort-Schutz

#### Einstellungen öffnen

- JUNG-Logo im Hauptmenü (JUNG Launcher) auswählen. Passwordeingabe öffnet sich.
- Passwort eingeben. Das voreingestellte Passwort ist „0000“. Einstellungen öffnen sich.

#### Sprache auswählen

- Einstellungen öffnen.
- Menü „Allgemein / Design“ auswählen.
- Untermenü „Sprache“ auswählen.
- „Auswahl Sprache“ auswählen. Verfügbare Sprachen werden angezeigt.
- Sprache auswählen. Sprache ist ausgewählt.

#### Datum und Uhrzeit auswählen

- Einstellungen öffnen.
- Menü „Allgemein / Design“ auswählen.
- Untermenü „Datum / Uhrzeit“ auswählen.
- Einstellungen vornehmen:
  - autom. Datum/Uhrzeit: aktiviert
  - autom. Zeitzone: deaktiviert
  - Zeitzone auswählen (z. B. GMT+2)
  - 24-Stunden-Format: aktiviert

### Passwort ändern

- Einstellungen öffnen.
- Menü „System / Zugriff“ auswählen.
- Untermenü „Passwort-Schutz“ auswählen. Passwordeingabe öffnet sich.
- Aktuelles und neues Passwort eingeben. Kein neues Passwort eingeben, um ohne Passwort-Schutz fortzufahren.
- Passwörter mit Schaltfläche „OK“ bestätigen. Passwort ist geändert.

### App-Verknüpfung im Hauptmenü erstellen

- Bereich/Kachel im Hauptmenü lange berühren. Abfrage zu Google Play öffnet sich.
- Abfrage abbrechen. App-Liste wird angezeigt.
- App auswählen. Abfrage Symbol und Bezeichnung öffnet sich.
- Symbol und Bezeichnung ändern oder beibehalten. App-Verknüpfung wird im Hauptmenü angezeigt.

### Firmware aktualisieren

Voraussetzung: Internetverbindung

Voraussetzung: App „System Update“ im Hauptmenü.

- App „System Update“ auswählen. App wird gestartet.
- „Online nach Updates suchen“ auswählen. Firmware wird automatisch aktualisiert.

### Bedienung

Das Gerät wird über vorinstallierte Apps bedient.

Die Apps müssen über das Hauptmenü gestartet werden.

Detaillierte Informationen zur Bedienung und Konfiguration des Geräts finden Sie in der Produktdokumentation. Die Produktdokumentation steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

### Reinigung

- Der Reinigungsmodus wird mit der App „Screen-cleaner“ gestartet.

Geeignete Reinigungsmittel:

Wasser, Fettlöser, Glasreinigungsmittel, Alkohol und Isopropanol

Nicht zur Reinigung geeignet:

Abrasive Tücher oder scharfe Reinigungsmittel

- Reinigungsmodus starten oder Gerät ausschalten, um Touchscreen zu sperren.
- Reinigungsmittel oder Wasser auf Tuch auftragen. Nicht direkt auf das Gerät auftragen.
- Frontseite mit Tuch reinigen. Reinigungsmittel darf dabei nicht in das Gerät gelangen.
- Gerät nach der Reinigung wieder einschalten oder automatisches Ende des Reinigungsmodus nach 30 Sekunden abwarten.

### Technische Daten

Bildschirmdiagonale	
SC 10.1	256 mm / 10,1"
SC 15.1	396 mm / 15,6"
SC 19.1	470 mm / 18,5"
Auflösung	
SC 10.1	1024 x 600 WSVGA
SC 15.1, 19.1	1366 x 768 WXGA
Rahmenmaße (B x H)	
SC 10.1	333 x 200 mm
SC 15.1	510 x 306 mm
SC 19.1	600 x 345 mm

## Smart Control 10, 15, 19

Art.-Nr.: SC 10.1, SC 15.1, SC 19.1

### Kurzanleitung



### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Tel. +49 2355 806-0  
Fax +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de

#### Leistungsaufnahme

SC 10.1	max. 16 W
SC 15.1	max. 25 W
SC 19.1	max. 30 W

#### Spannungsversorgung

SC 10.1, 15.1	Power over Ethernet Plus (PoE+)
	nach IEEE 802.3at oder DC 12 ... 32 V über externes Netzteil
SC 19.1	DC 12 ... 32 V über externes Netzteil

Format	16:9
Betriebssystem	Android 6
Prozessor	Cortex-A53
Arbeitsspeicher	2 GB
Massenspeicher	16 GB Flash
Umgebungstemperatur	0 ... +30 °C

### Zubehör

Netzteil	NT 2415 REG VDC
Einbaueinheit	
SC 10.1	SC 10 EBG
SC 15.1	SC 15 EBG
SC 19.1	SC 19 EBG

### Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.