DUNE

Smart Control 5 Version 2.0 Art.-Nr.: SC 5 SW

Bedienungsanleitung

1 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.

2 Geräteaufbau



Abbildungen 1 und 2: Geräteaufbau

- (1) Befestigungsschrauben
- (2) Tragring
- (3) Befestigungslaschen
- (4) Smart Control
- (5) Arretierungsschrauben
- (6) LAN/PoE

3 Funktion

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Hochauflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Grafische Benutzeroberfläche
- Automatische Anpassung der Displayhelligkeit an die Umgebungshelligkeit
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

DE

4 Information für Elektrofachkräfte

Montage und elektrischer Anschluss

▲ GEFAHR

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!



Abbildungen 1 bis 3: Montage und elektrischer Anschluss

Bei Installation der Gerätedose auf Ausrichtung achten. Befestigungsschrauben (1) müssen senkrecht übereinander positioniert sein.

- Tragring (2) senkrecht auf die Gerätedose montieren, Befestigungslaschen (3) vorn.
- Arretierungsschrauben (5) lösen.
- LAN (PoE) anschließen.
- Optional Spannungsversorgung anschließen.
- Smart Control (4) bündig auf Tragring stecken.
- Befestigungslaschen vorsichtig in die vorgesehenen Öffnungen im Smart Control einpassen.
- Arretierungsschrauben anziehen (Abb. 3).

5 Bedienung

Sidebar – Übersicht Menüstruktur

- Türkommunikation (App)
- eNet Smart Home (App)
- JUNG Visu Pro Server (App)
- JUNG Smart Visu Server (App)
- Einstellungen
 - Netzwerk-Konfiguration
 - Allgemeine Einstellungen
 - Passwortschutz
 - App-Auswahl
 - System Update

Standard-App auswählen

Nach dem Anschließen des Geräts wird eine App-Übersicht zur Auswahl der Standard-App angezeigt.

 Standard-App auswählen und mit "Save" bestätigen. App wird automatisch gestartet nach Unterbrechungen der Spannungsversorgung, Firmware-Aktualisierungen oder Türsprechfunktion von Siedle.

Sidebar öffnen

• Wischbewegung vom rechten Rand des Touchscreens zur Mitte ausführen. Sidebar öffnet sich.

App manuell starten

Voraussetzung: App in der Sidebar sichtbar

App in der Sidebar auswählen. App startet.

Standard-App ändern

- Menü "Einstellungen" in der Sidebar auswählen.
- Untermenü "App-Auswahl" auswählen. App-Übersicht wird angezeigt.
- Standard-App auswählen und mit "Save" bestätigen. Standard-App ist geändert.

i Sichtbarkeit der Apps in der Sidebar kann über das Augensymbol geändert werden.

Bildschirmschoner ändern

- Menü "Einstellungen" in der Sidebar auswählen.
- Untermenü "Allgemeine Einstellungen" auswählen.
- Untermenü "Display" auswählen.
- "Daydream" auswählen. Verfügbare Bildschirmschoner werden angezeigt.
- Bildschirmschoner auswählen und ggf. konfigurieren. Bildschirmschoner ist geändert.

i Die Zeit bis zum Ruhezustand des Displays kann oben in der App-Leiste eingestellt werden.

Firmware aktualisieren

Voraussetzung: Internetverbindung

- Menü "Einstellungen" in der Sidebar auswählen.
- Untermenü "System Update" auswählen. Firmware wird aktualisiert.

6 Technische Daten

Nennspannung	DC 24 V SELV
Nennleistung	12 W
Bildschirmdiagonale	127 mm / 5"
Auflösung	1080 x 1920
Außenmaße (B x H)	81 x 132 mm
Spannungsversorgung	PoE (Power over Ethernet)
	nach IEEE 802.3af oder
	DC 24 V über externes Netzteil
	(nicht im Lieferumfang)
Prozessor	Cortex-A53
Umgebungstemperatur	0 +30 °C

7 Zubehör

Netzteil	
UP	NT 2405 VDC
REG	NT 2415 REG VDC

8 Gewährleistung

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