

1. Allgemeine Verwendung

Über die KNX Bediengeräte aus der IPAS Produktfamilie Largho R-X LCD können alle Standard Schalt- und Einstell-funktionen über den KNX-Bus ausgeführt werden. Die Funktionen Schalten, Dimmen, Wertsetzen, Jalousie und Sonnenschutz, Lüfterstufen und vieles mehr können mit 6, 8, 10 oder 12 Tasten realisiert werden.

Largho Typ RLCD sind Designtableaus mit integriertem Raumtemperurregler und LCD Display. Der Temperaturmesswert steht dann auf dem KNX-Bus als Objekt zur Verfügung.



Frontansicht Largho R8 LCD

In Ausschnitten mit einer Materialstärke von 2-4 mm werden unsere Designtableaus einfach in den Ausschnitt eingeklemmt. Dabei fixieren die am Gehäuse angebrachten Klemmfedern das Tableau im Einbausschnitt. Für die Montage in Trockenbauwände oder für die Unterputzmontage hat IPAS entsprechende Einbaudosen im Lieferprogramm.

Der Busankoppler für die Anbindung an den KNX Bus ist direkt im Gerät integriert und der Anschluss erfolgt über eine Standard-Busklemme. Programmier-LED und Programmier-taste sind rückseitig zugänglich.

2. Gerätetypen und Zubehör

Zur Zeit sind folgende Gerätetypen und Zubehör aus der Produktgruppe Largho R-X LCD erhältlich:

Produkt: Largho R6 LCD
Bestell-Nr.: 60601-1121-07-0C

Produkt: Largho R8 LCD
Bestell-Nr.: 60601-1121-12-0C

Produkt: Largho R10 LCD
Bestell-Nr.: 60601-1121-16-0C

Produkt: Largho R12 LCD
Bestell-Nr.: 60601-1121-17-0C

Produkt: Universal-Wanddose für Largho
Bestell-Nr.: 60601-191-11

3. Lieferumfang

Zum Lieferumfang eines Largho RLCD Bediengerätes gehören folgende Einzelkomponenten:
Komplettgerät mit eingesteckter Busklemme (KNX, schwarz/rot), Bedien- und Montageanweisung.

4. Applikationsprogramm

Zurzeit sind folgende Applikationsprogramme verfügbar:
IPAS_PBP.pr3.
Funktion des Applikationsprogramms vgl. Applikationsprogrammbeschreibung.

5. Installationshinweise

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!
- Das Gerät ist für feste Installation in Innenräumen, für trockene Räume, vorgesehen.
- Beim Anschluss muss das Gerät spannungsfrei geschaltet sein.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte sind an den Hersteller zurückzusenden.
- Bei der Planung und Errichtung elektrischer Anlagen sind die Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

6. Technische Daten

Spannungsversorgungen

- 24 V DC über KNX Bus

Bedienelemente

- Je nach Ausführung 2,4,6 oder 8 Tasten zur Bedienung von KNX Funktionen
- Lerntaste zum Umschalten Normal- / Adressiermodus

Anzeigeelemente

- LED rot zur Anzeige Normal- / Adressiermodus

Anschlüsse

- Buslinie: Busklemme KNX (schwarz-rot)

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff ABS/PC
- Abmessungen: (abhängig von der Modellvariante)
- Länge: 200 mm (Largho LCD R6, R8)
230 mm (Largho LCD R10,R12)
- Breite: 80 mm
- Höhe: 32 mm
- Gewicht: (Abhängig von der Modellvariante)
- Montage: Durch Einklemmen in den Ausschnitt oder Einbau in entsprechender Einbau-Dose

Elektrische Sicherheit

- Verschmutzungsgrad: 2
- Schutzart: (nach EN 60529) IP20
- Schutzklasse: (nach IEC 1140) I
- Überspannungskategorie: III
- Bus: Sicherheitskleinspannung SELV DC 24 V

EMV Anforderungen

- Erfüllt EN 50090-2-2 und EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007

Umweltbedingungen

- Umgebungsbedingungen im Betrieb: -5°C bis +45°C
- Lagertemperatur: -25°C to +70°C
- Rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % - 93 %

Approbation

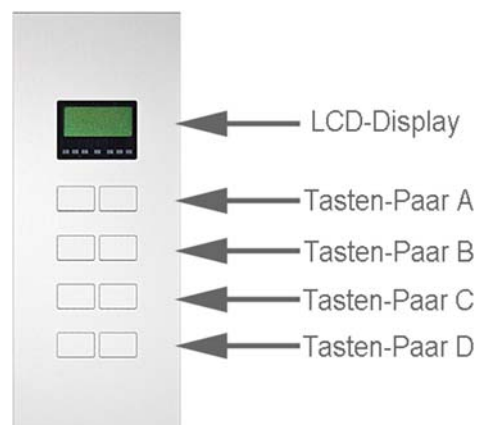
- EIB/KNX nicht registriert

CE-Kennzeichnung

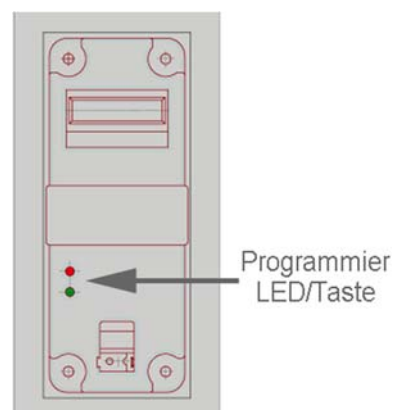
- Gemäß EMV-Richtlinie (Wohn- und Zweckbau), Niederspannungsrichtlinie

7. Lage- und Funktion der Anzeige- und Bedienelemente

Bedienelemente:



Programmiertaste und Programmier-LED:



8. Montage in Ausschnitten

In Ausschnitten mit einer Materialstärke von 2-4 mm werden die Designtableaus einfach in den Ausschnitt eingeklemmt. Dabei fixieren die am Gehäuse angebrachten Klemmfedern das Tableau im Einbausschnitt.



9. Montage in Einbau-Dosen

Vor der Montage in die Einbaudose wird zunächst das Buskabel mit der Busklemme verbunden und in die entsprechende Klemmenaufnahme an der Geräte-rückseite eingesteckt. Bitte beachten Sie, dass dann die physikalische Adresse des KNX Teilnehmers vergeben wird. Die zur Adressvergabe notwendige Programmier-taste und die Programmier-LED sind nach der Montage nicht mehr zugänglich.

