

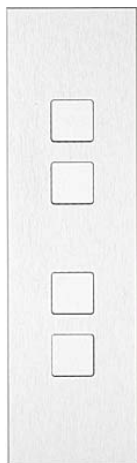
Bedien- und Montageanleitung

Barchetto 2 /4 /6

Best. Nr.: 61B26-11xx-0B -01/ -03/ -18

Allgemeine Verwendung

Über die KNX Bediengeräte aus der IPAS Produktfamilie Barchetto können alle Standard Schalt- und Einstellfunktionen über den KNX-Bus ausgeführt werden. Die Funktionen Schalten, Dimmen, Wertsetzen, Jalousie und Sonnenschutz, Lüfterstufen und vieles mehr können mit 2, 4 oder 6 Tasten realisiert werden.



Frontansicht Barchetto 4

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 Einbauausschnitt. 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.

Gerätetypen und Zubehör

Zurzeit sind folgende Gerätetypen aus der Produktgruppe Barchetto erhältlich:

| Produkt | Beschreibung | Bestell-Nr.: |
|---------------------------------|--------------|------------------|
| Barchetto 2 | Bediengerät | 61B26-11xx-01-0B |
| Barchetto 4 | Bediengerät | 61B26-11xx-03-0B |
| Barchetto 6 | Bediengerät | 61B26-11xx-18-0B |
| Unterputzdose für Barchetto 2-4 | Zubehör | 0A02-191-03 |
| Unterputzdose für Barchetto 6 | Zubehör | 0A02-191-02 |

Lieferumfang

Zum Lieferumfang eines Bediengeräts Barchetto gehören folgende Einzelkomponenten:

- Kompletgerät mit eingesteckter Busklemme
- Bedien- und Montageanweisung
- Auslieferung in bruchsicherer Einzelverpackung

Applikationsprogramme

Zurzeit ist für das Bediengerät Barchetto folgendes Applikationsprogramm verfügbar:

- IPAS_PBP.pr3

Installationshinweise



Lebensgefahr durch elektrischen Strom

- Das Gerät ist für die feste Installation in trockenen Innenräumen vorgesehen.
- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Bei Planung und Errichtung von Anlagen sind die Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen, sowie die gültigen KNX-Richtlinien des jeweiligen Landes zu beachten.
- Beim Anschluss muss das Gerät spannungsfrei geschaltet sein.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Ein defektes Gerät ist mit einem Rücklieferchein an den Hersteller zurückzusenden.

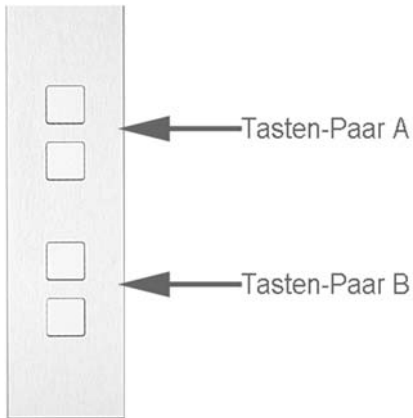
Technische Daten

| ANSCHLUSS DATEN | | |
|--|---|--|
| Spannungsversorgung | Versorgung: Stromaufnahme: | über KNX Bus 24V/40mA (ca. 1W) |
| Anschlüsse | KNX: (schwarz-rot) | 0,6...0,8mm eindrätig, TP |
| ALLGEMEINE DATEN | | |
| Bedien-/Anzeigeelemente | KNX-Funktionstasten: Lerntaste Normal- / Adressiermodus: LED-Anzeige, rot: | Je nach Ausführung 2,4 oder 6 Tasten. Zur Vergabe der physikalischen Adresse. Zur Anzeige des Adressiermodus. |
| Mechanische Daten (Abhängig von der Modellvariante) | Gehäuse: Breite: Höhe: Länge: Gewicht: Montage: | Metal/Kunststoff 40 mm 37 mm 130 mm (Barchetto 2/4) 178 mm (Barchetto 6) Modellabhängig Durch Einklemmen in den Ausschnitt oder Einbau in passender Einbau-Dose. |
| Elektrische Sicherheit | Verschmutzungsgrad: Schutzart:* Schutzklasse:** Überspannungskategorie: KNX Bus: | 2 IP20 III III SELV DC 30V |
| EMV-Anforderungen | Erfüllt: | EMC directive 2014/30/EU |
| Umweltbedingungen | Klimabeständigkeit: Umgebungsbedingungen im Betrieb: Lagertemperatur: Transporttemperatur: Rel. Feuchte: (nicht kondensierend) | EN 50090-2-2 -5°C bis +45°C -25°C bis +55°C -25°C bis +70°C 5 % bis 93 % |
| Approbation und CE-Kennzeichnung | KNX registriert: Gemäß EMV-Richtlinie: | Nein (Wohn- und Zweckbau), Niederspannungsrichtlinie. |

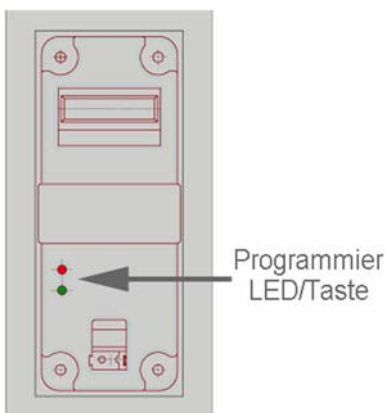
* (nach EN 60529); ** (nach IEC 1140)

Lage- und Funktion der Anzeige- und Bedienelemente

Bedienelemente:

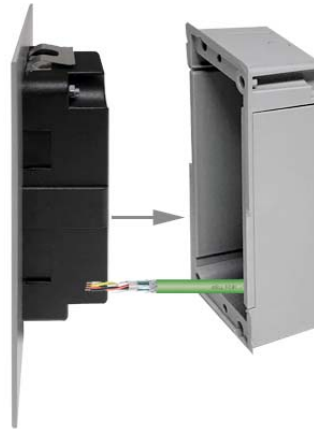


Programmiertaste und Programmier-LED:



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 Geräterückseite eingesteckt. Bitte beachten Sie, dass dann die physikalische Adresse des KNX Teilnehmers vergeben wird. Die zur Adressvergabe notwendige programmierte Taste und die Programmier-LED sind nach der Montage nicht mehr zugänglich.



Montage

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.

