

## KLF 200

Interface VELUX INTEGRA®



Die Abbildung ist eine neutrale Illustration.  
Materialien werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

### ANWENDUNG

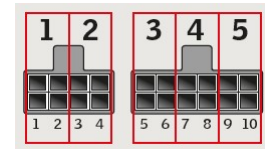
- Das Produkt kann als Interface oder als Repeater verwendet werden.  
Die Interface-Funktion kommt zum Einsatz, wenn io-homecontrol Produkte über externe Einheiten (z.B. EIB Bus System,...), die nicht io-homecontrol kompatibel sind, gesteuert werden sollen.  
Die Repeater-Funktion kommt zum Einsatz, wenn die Reichweite eines Interfaces KLF 200 nicht ausreicht, um den Befehl zum io-homecontrol Produkt weiterzuleiten. Es kann nur ein Repeater zwischen Interface KLF 200 und io-homecontrol Produkt eingesetzt werden.

### MATERIAL

- Einsatzort: Innenräume, nicht überdeckt (maximale Umgebungstemperatur: 50° C). Für Servicearbeiten zugänglich.
- Gehäuse: Kunststoff (ABS); weiß (NCS S 1000-N)

### TECHNISCHE DATEN

- Reichweite der Radiofrequenz:
  - Im Freien Feld 300m
  - ca. 30m in Gebäuden (abhängig von den örtlichen baulichen Gegebenheiten). Örtliche Überprüfung der Funkreichweite im Gebäude zur Einschätzung der Übertragung empfehlenswert.
- Radiofrequenzband: 868 MHz (io-homecontrol),
- Maximal 200 Produkte über ein Interface KLF 200 bedienbar.
- Kabelleitungen von den 5 Interface-Eingängen dürfen 100m nicht überschreiten.
- 5 potenzialfreie Eingänge (1-5) für die Ansteuerung von 5 Einzelprodukten oder 5 Produktgruppen. Belegung (siehe Abbildung rechts) ist in der Montageanleitung ersichtlich.
- 5 Ausgänge (A, B, C, D und E) für eine Rückmeldung ob Befehl ausgeführt wurde. (Belegung in der Anleitung ersichtlich)



### WICHTIGE INFOS

- **Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog.
- Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet. Das bedeutet, dass es mit den betreffenden EU-Richtlinien übereinstimmt.

### ABMESSUNGEN

- Länge: 136 x 129 x 34 mm; Masse: 0,164 kg

### KOMPATIBILITÄT

- Kombinierbar mit io-homecontrol Produkten: Velux INTEGRA Elektro- und Solarfenster, elektrische Nachrüsätze KMX 110/110K/200, Solar Nachrüsätze KSX 100/100K, elektrischem Sonnenschutz und Funk-Adapter KRD.

### WEITERE INFORMATIONEN

- Montageanleitungen und weitere Informationen unter [www.velux.at](http://www.velux.at)
- Technische und optische Änderungen vorbehalten.

## SPANNUNGS- VERSORGUNG

- Spannungsversorgung über den USB Typ Micor B Anschluss, 1,2m Kabel, Stromverbrauch: 2W

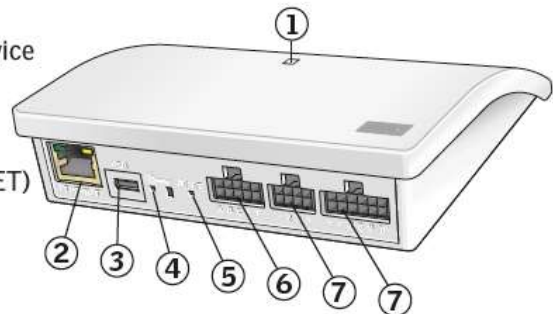
## STROM- VERBRAUCH

- 2W

## ANSICHT ANSCHLÜSSE

### Produktübersicht

- ① Leuchtdiode
- ② Nur für VELUX Service
- ③ Netzanschluss
- ④ Schlüssel-Taste
- ⑤ Zurücksetzen (RESET)
- ⑥ Ausgänge
- ⑦ Eingänge



## AUS- UND EINGÄNGE

- Belegung bzw. Zuweisung der Eingänge (Input) zu den Ausgängen (Output).

