

## Montageanweisung für infera Infrarotstrahler Typ: KL 20/7

Infrarotstrahler zur Montage unter Notenständer

Typ: KL 20/7

Nennspannung: 230 V

Schutzklasse: I = Schutzleiteranschluß

Montage: ortsfest

Schutzart: ohne bes. Wasserschutz

Einsatzbereich: in Kirchen, nach DIN 4701,  
Raumtemperatur bis max. 15°C

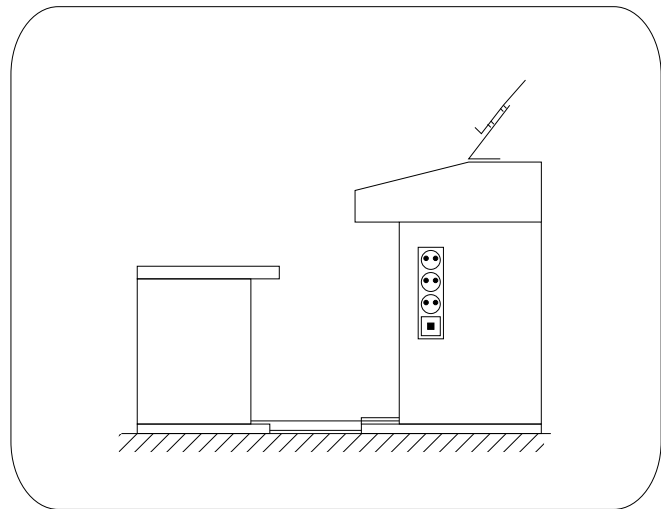
Gehäuse: elektrolytisch verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet, ähnlich RAL 1019

Anschlusskabel: L=1500 mm u. Stecker

Heizelement: Quarzheizelement

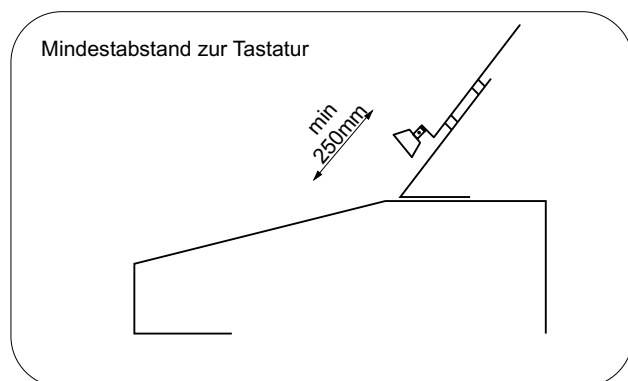
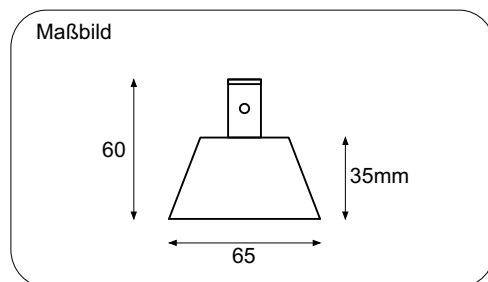
Halter: 15° schwenkbar



### Mindestabstände von brennbarem Material

25 mm im Bereich der Geräteoberseite  
50 mm Stirnseitig rechts und links des Geräts,  
250 mm auf der Unterseite des Geräts  
Die Sicherheitsabstände nicht unterschreiten !

Typ	Maße mm L / B / T	Heiz- leistung
KL 20/7	700/65/60	200 W



Der infera Infrarotstrahler kann in der Regel direkt auf Holz montiert werden. Das Gerät wird mittig unter den Notenständer montiert. Geräte dürfen nicht nebeneinander montiert werden (z.B. zwei Geräte parallel unter einen Notenständer). Besteht Gefahr von Beschädigung, bei lackierten Notenständern, oder Gefahr von Rißbildung bei feuchtem Holz, ist zwischen Gerät und Notenständer eine nichtbrennbare Isolierplatte (zB. Isoplan 1100, 6mm stark) anzubringen. Der Strahler ist nur für große Orgeln geeignet. Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Strahler und Tastatur zu achten. Der Strahler darf nicht bei Orgeln mit Tastaturdeckel unter diesem montiert werden. Bitte rufen sie uns im Zweifelsfall an. Wir unterbreiten Ihnen gerne einen Einbauvorschlag.

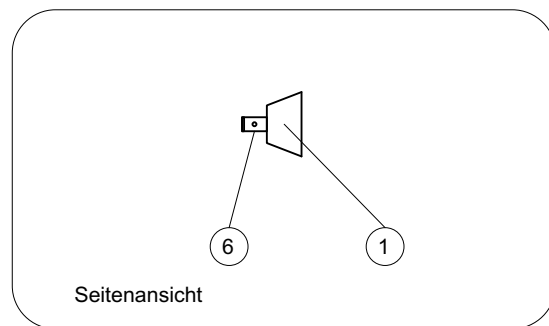
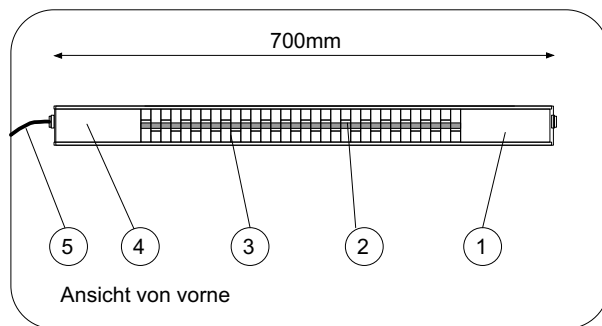
## Elektrischer Anschluß

für infera Infrarotstrahler zur Montage unter Notenständer Typ KL 20/7

Das Gerät wird mit einem ca. 1500 mm langen Kabel mit Schukostecker geliefert. Zuerst wird das Gerät mit zwei Schrauben montiert. Dann wird die Strahlrichtung eingestellt. Diese wird in Richtung Hände eingestellt. Nachdem der Stecker eingesteckt wurde, ist das Gerät betriebsbereit.

Die Netzanschlußleitung darf das (heiße) Gehäuse nicht berühren.

Damit die Heizung nicht länger als benötigt eingeschaltet bleibt, muß eine zwangsweise Abschaltung der Stromversorgung des Infrarotstrahlers erfolgen. Dies kann über eine Zeitschaltuhr (0 -120 min), einen Endschalter am Spieltisch, oder eine Infera- Orgelabschaltautomatik erfolgen .



### Bedienungsanweisung

Der Strahler wird mit dem Schukostecker eingesteckt und heizt dann.

Wird eine Infera-Orgelabschaltautomatik verwendet kann der Orgelbankstrahler eingesteckt bleiben. Das Ein- und Ausschalten erfolgt dann über einen Taster mit Kontrolllampe. Die Abschaltautomatik verhindert ein Vergessen des Ausschaltens.

### Sicherheitshinweise

**Achtung!** Das Gerät darf nicht abgedeckt werden.

Beim Abdecken entsteht Brandgefahr! Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.

**Vorsicht!** Aufgrund der hohen Wärmekonzentration wird das Gehäuse heiß. Nicht im Bereich des Heizstabes berühren

Bei Benutzen des Gerätes durch Kinder, alte oder gebrechliche Personen ist in besonderem Maße Aufsicht geboten, da durch Anfassen, Umwerfen und unsachgemäße Aufstellung Gefahren auftreten können.

Bei Kirchenheizungen die über Zeitschaltuhr eingeschaltet werden, muß der Stromkreis für das Gerät ausgenommen sein.

Das Heizgerät darf nicht benutzt werden, wenn das Heizelement beschädigt ist.

Reparaturen dürfen nur vom autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

Die Montage und Bedienungsanweisung ist dem Betreiber bzw. dem Benutzer des Infrarotstrahler zu übergeben.

- ① = Gehäuse
- ② = Heizstab
- ③ = Schutzgitter
- ④ = Anschlußraum
- ⑤ = Netzanschlußleitung
- ⑥ = Befestigungsfuß

### Pflege und Reinigung

Bei allen Reinigungsarbeiten am Gerät muß der Infrarotstrahler vom Netz getrennt werden (Schukostecker ausstecken). Weiter muß das Gerät erkaltet sein. Die Geräteoberfläche kann mit einem gering feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Keine Sprays verwenden.

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 08.04.2011).  
KL\_ORGEL\_MONTAGEANL.DES