

Infrarot - Tastaturstrahler
techn. Daten + Sicherheitshinweise



orgelzubehoer.de

Bedienungs- und Sicherheitshinweise für Infrarot – Tastaturstrahler

Mindestabstände von brennbaren Materialien:

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!

Der Strahler ist nur für große Orgeln geeignet.

Der Strahler darf bei Orgeln mit Tastaturdeckeln, nicht unter dem Tastaturdeckel montiert werden.

Das Gerät darf nicht abgedeckt werden! Beim Abdecken entsteht Brandgefahr.

Aufgrund der hohen Wärmekonzentration wird das Gehäuse heiß.

Die Netzanschlußleitung darf das heiße Gehäuse nicht berühren.

Damit die Heizung versehentlich nicht länger als benötigt eingeschaltet bleibt, empfehlen wir, eine Zeitschaltuhr zu verwenden.

Das Heizgerät niemals ohne Aufsicht betreiben.

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

Das Gerät darf nicht in feuchten Räumen oder in unmittelbarer Nähe von Wasser betrieben werden.

Es dürfen nicht mehrere Geräte nebeneinander montiert werden.

Bei allen Reinigungsarbeiten am Gerät muß es vom Netz getrennt werden. Desweiteren muß das Gerät erkaltet sein. Die Geräteoberfläche kann mit einem leicht feuchten Tuch, ohne Reinigungsmittel, gesäubert werden. Keine Sprays verwenden.

technische Daten für Infrarot – Tastaturstrahler

Nennspannung:	230 V
Heizleistung:	200 W
Maße:	700 x 65 x 60 mm
Halter:	15° schwenkbar
Schutzklasse:	I = Schutzleiteranschluß
Einsatzbereich:	in Kirchen nach DIN 4701, Raumtemperatur max. 15°C
Montage:	ortsfest
Gehäuse:	elektrolytisch verzinkt
Oberfläche:	pulverbeschichtet, ähnlich RAL 1019
Heizelement:	Quarzheizelement
Anschlußkabel:	Länge 1500mm, mit Stecker

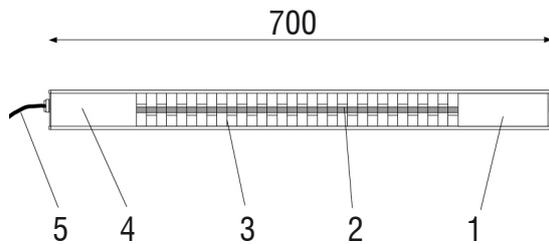
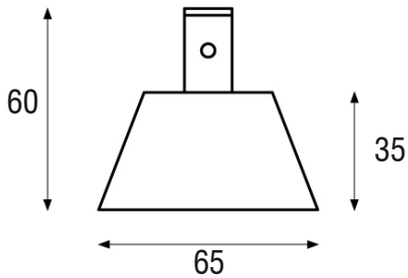
Der Tastaturstrahler wird mit 2 Schrauben befestigt. Das Gerät verfügt über keinen separaten Schalter. Der Tastaturstrahler heizt, sobald der Netzstecker eingesteckt wird.

Damit die Heizung nicht länger als benötigt eingeschaltet bleibt, muß eine zwangsweise Abschaltung der Stromversorgung des Tastaturstrahlers erfolgen. Dies kann über eine Zeitschaltuhr erfolgen.

technische Daten

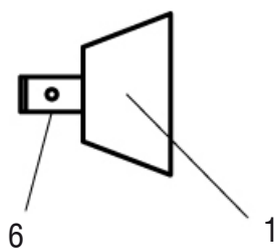
für Infrarot – Tastaturstrahler

alle Abmessungen in mm



Ansicht von vorn

- 1 Gehäuse
- 2 Heizstab
- 3 Schutzgitter
- 4 Anschlußraum
- 5 Netzanschlußleitung



Seitenansicht

- 1 Gehäuse
- 6 Befestigungsfuß