



Ausführung Schutzart: Schutzleiteranschluss / IP 65 (spritzwasserfest +)

Leistungsdaten: Heizleistung 180W
Anschlussspannung 230V AC
Nennstrom 0.61A

Schaltung: Zuschaltung bei $<10^{\circ}\text{C}$ Oberflächentemperatur
Abschaltung bei ca. $+60^{\circ}\text{C}$ Oberflächentemperatur
Temperaturbegrenzer am Gehäuse

Anschlusskabel 1.0m 3 x 0.75mm² Silikon

Werkstoffe / Oberfläche: Aluminium, (Stahl) pulverbeschichtet, Halterung verzinkt

Abmessung Heizkörper: 250 x 80 x 90mm
Länge Montagschiene: 310mm
Medium: Luft

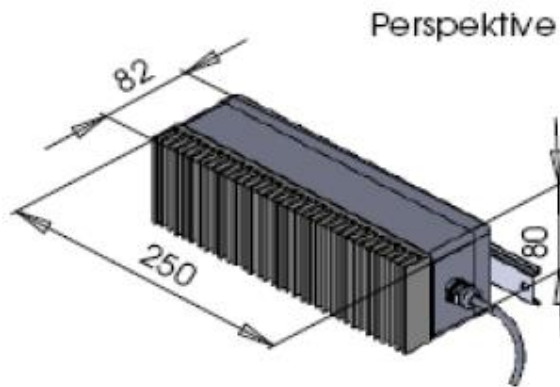
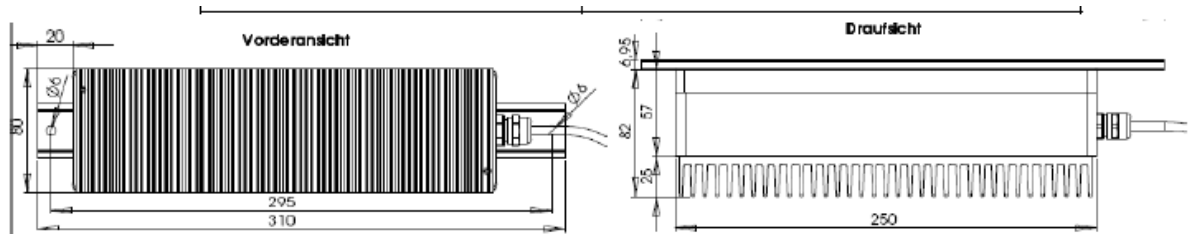
Montage: Variante 1:
Vorzugsweise in Rückwand unter dem Haspel, so dass die Lamellen senkrecht stehen. Wichtig: der Schlauch muss sachgemäss aufgerollt werden. Es dürfen keine Schlauchwicklungen herunterhängen. Allenfalls wird die Heizleistung beeinträchtigt. Wasseransammlungen im Kastenboden sind zu vermeiden; d.h. Schlauch entleeren Schlauch und Strahlrohr schliessen.

Variante 2:
Oben vis à vis des Feuerhahns, so dass die Lamellen senkrecht stehen. Bitte beachten Sie, dass der Temperaturbegrenzer oben schneller abschaltet und die Haspel eventuell trotzdem einfrieren kann. Auf jeden Fall den Schlauch vollständig entleeren. Nur bedingt geeignet.

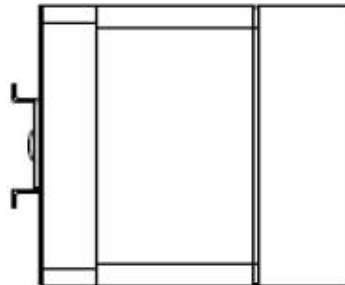
Abstand der Heizung zu Haspel mindestens 3cm.
Einbaulage: nur horizontal möglich siehe Bild

Anschluss: **Ausschliesslich durch Elektroinstallateur!**
(Schutzleiteranschluss erforderlich. Festangeschlossene Geräte müssen durch eine allfällige Trennvorrichtung mit mindestens 3mm Kontaktöffnungsweite vom Netz getrennt werden können; Leitungsschutzschalter, Sicherungsautomat.)

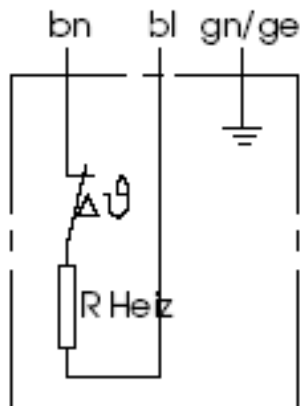
Schaltbild →



Seitenansicht lks.



Schaltbild:



U	bn	bl	gn/ge
$\geq 115V$ AC	L1	N (L2)	PE