

BAUSATZ
ALUMINIUMSÄULEN

Typ 1033/290 (150 cm)

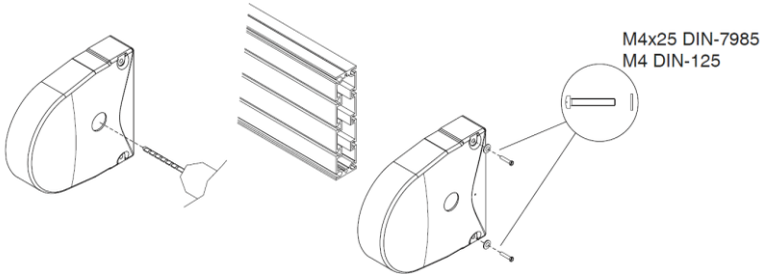
Typ 1033/291 (200 cm)

- Sabotageschutz
- Bodenhalterung (optional)
- Wandhalterung (optional)
- Thermostat
- Heizung (optional)
- Übersteigschutz

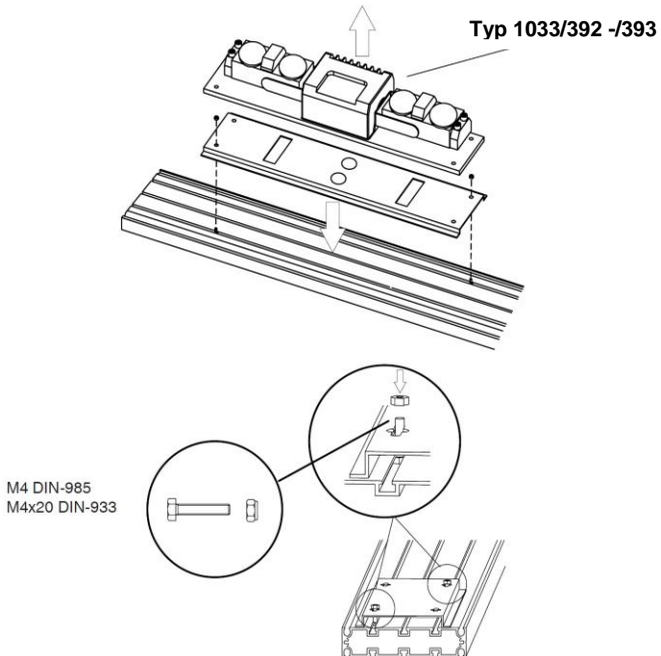


INSTALLATION

Bohren Sie in eine der beiden Abdeckungen Löcher im abgesenkten Bereich, damit die Kabel hindurchgeführt werden können und befestigen Sie die Abdeckung mit den mitgelieferten Schrauben an einem der Aluminiumenden.

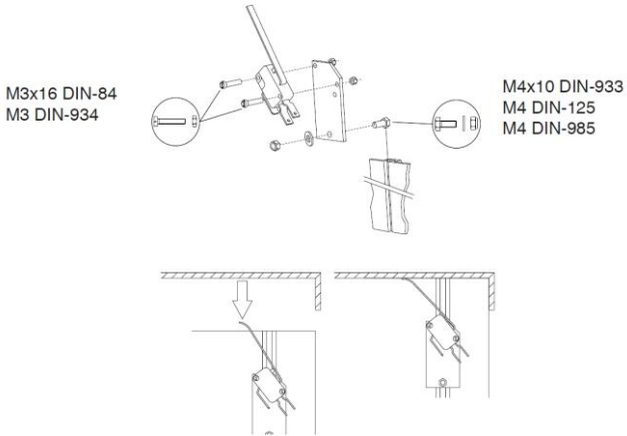


Befestigen Sie die Rückplatte der IR-Lichtschranke mit zwei gegenüberliegenden Schrauben am Aluminium, wie in der Abbildung gezeigt.

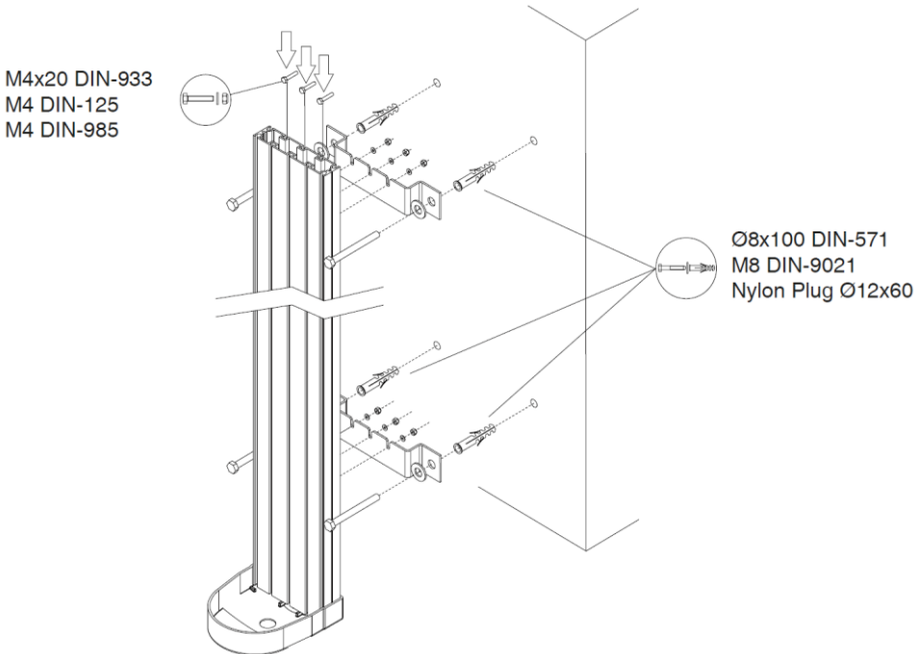


 Wenn Heizungen und Thermostate verwendet werden, lesen Sie den Abschnitt über diese Geräte, bevor Sie fortfahren.

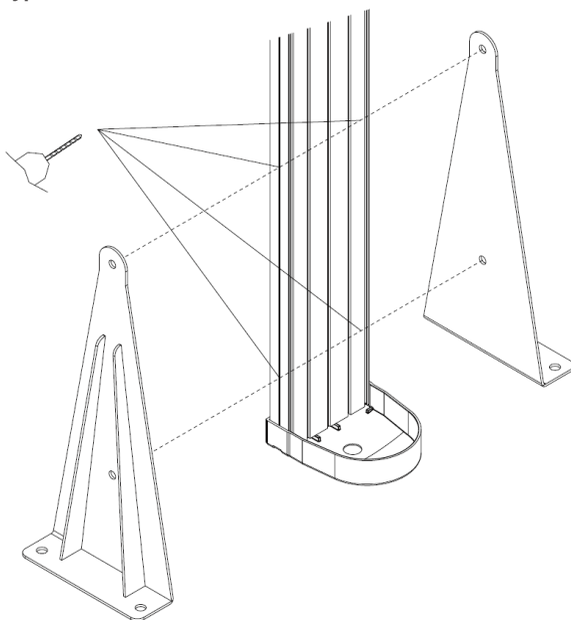
Befestigen Sie den Sabotageschutz **Typ 1033/298** am Aluminium. Achten Sie darauf, dass der Sabotagehebel über die Oberfläche des Aluminiums geht.



Für die Wandmontage mit dem Halter **Typ 1033/297** bohren Sie Löcher in die Wand und gehen Sie wie in der Zeichnung gezeigt vor.

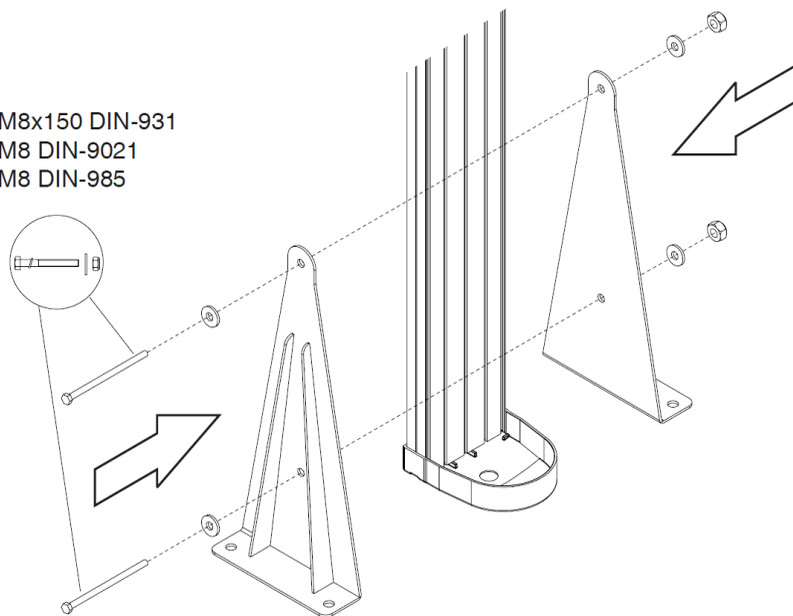


Für die Bodenmontage bohren Sie Löcher (Ø10mm) auf beiden Seiten des Aluminiums, wobei Sie die seitlichen Halterungen **Typ 1033/296** als Referenz verwenden.

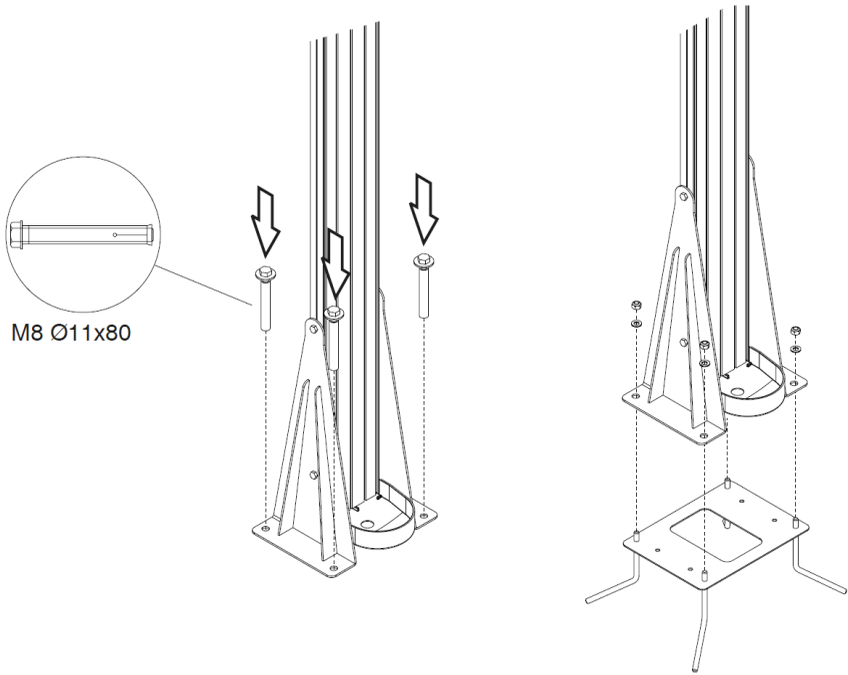


Befestigen Sie die seitlichen Halterungen mit den mitgelieferten Zugstangen am Aluminium.

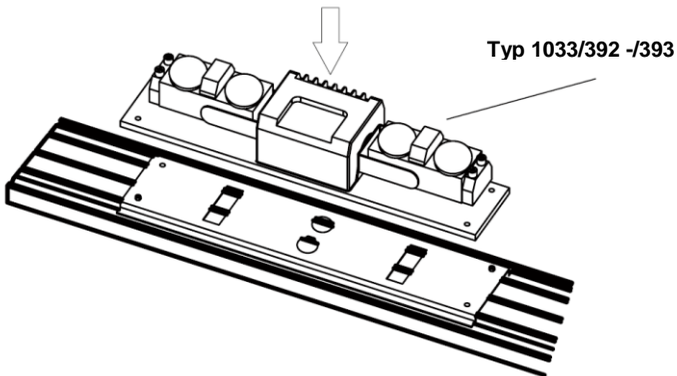
M8x150 DIN-931
M8 DIN-9021
M8 DIN-985



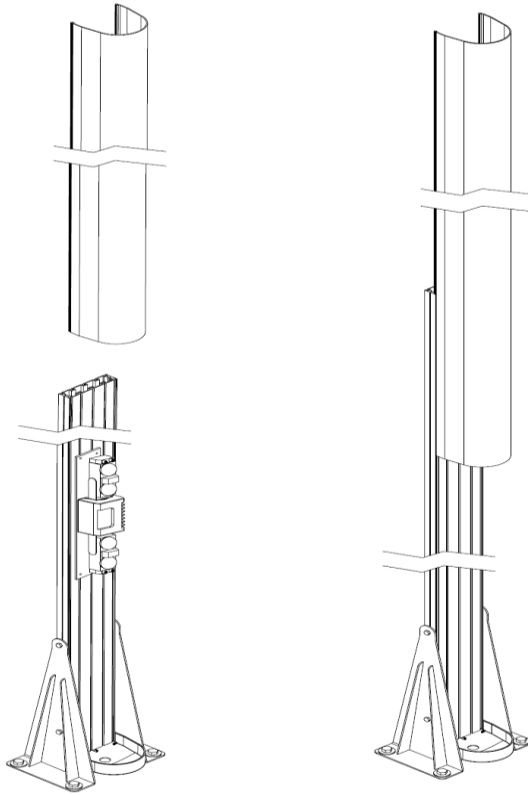
Befestigen Sie die seitlichen Halterungen mit den Befestigungsdübeln oder dem speziellen Halter zum Einbetonieren **Typ 1033/295**, auf dem Boden.



Bringen Sie die IR-Sperren an der Rückwand an. Montieren Sie **NICHT** die Originalabdeckung der Barriere.

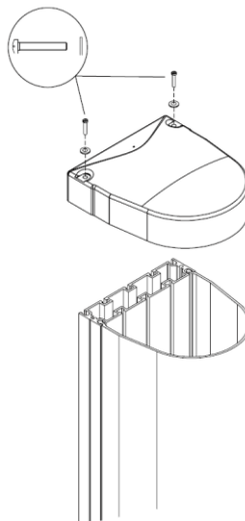


Montieren Sie die Polycarbonatscheibe, indem Sie sie von oben in das Aluminiumprofil einführen und einschieben.



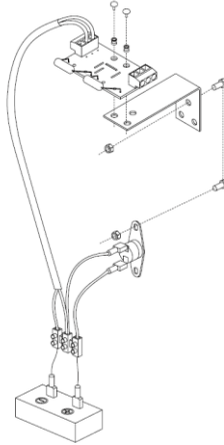
Befestigen Sie die obere Abdeckung mit den mitgelieferten Schrauben.

M4x25 DIN-7985
M4 DIN-125

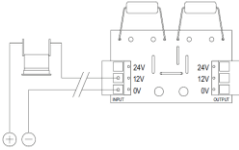


HEIZUNGEN UND THERMOSTAT

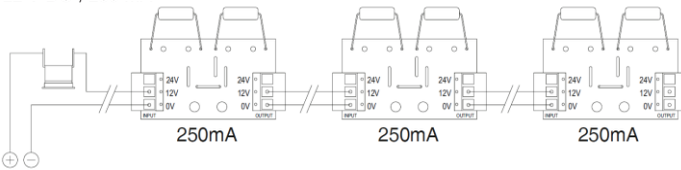
Zur Aufrechterhaltung eines optimalen Betriebs in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen und der Gefahr von Kondensation, muss jede Säule mit einem Hezelement Typ 1033/299 pro Barriere und einem einzigen Thermostat ausgestattet sein.



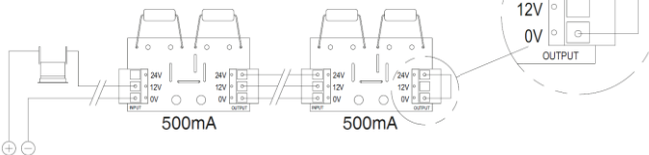
BEISPIEL: Eine Säule mit 4 Barrieren erfordert 4 Heizungen und 1 Thermostat. Jede Heizung verbraucht 250mA bei 12 V DC. Es ist ratsam, Schranken und Heizungen mit separaten Netzteilen zu versorgen, es sei denn, es gibt ein Netzteil für jede Säule.



12 V DC ; 250 mA



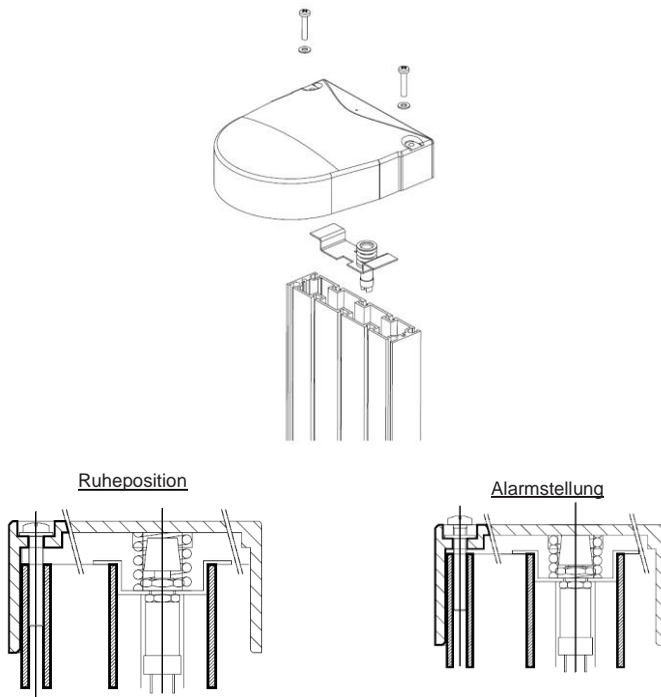
12 V DC ; 250 mA für jede Heizung



12 V DC ; 500 mA für jede Heizung
(doppelte Leistung)

STEIGSCHUTZSENSOR

zusätzlich zu den Heizungen und dem Thermostat kann ein Übersteigschutzsensor in die Säule eingebaut werden, wie in den folgenden Zeichnungen dargestellt:



ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

Befestigen Sie das Produkt auf unebenem Boden: Verwenden Sie eine Wasserwaage. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den Sensoren geringer ist als der vom Hersteller empfohlene Abstand, um Fehlalarme zu vermeiden.

Die Polycarbonatprofile sollte regelmäßig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, um Schmutzablagerungen zu vermeiden. Verwenden Sie zur Reinigung nur Wasser und milde Seife.

DS1033-126 A

urmet
DOMUS

LBT 8472

FILIALEN

20151 MAILAND - V.Gallarate 218
Tel. 02.380.111.75 - Fax 02.380.111.80
00043 CIAMPINO (ROMA) V.L. Einaudi 17/19A
Tel. 06.791.07.30 - Fax 06.791.48.97
80013 CASALNUOVO (NA) V.Nazionale delle Puglie 3
Tel. 081.193.661.20 - Fax 081.193.661.04
30030 VIGONOVO (VE) - V.del Lavoro 71
Tel.049.738.63.00r.a.- Fax 049.738.63.11
66020S.GIOVANNI TEATINO (CH) - V.Nenni 17
Loc. Sambuceto Tel. 085.44.64.851
Tel.085.44.64.033- Fax 085.44.61.862



<http://www.urmet.com> e-
mail:info@urmet.it

HAUPTQUARTIER

URMET DOMUS S.p.A.
10154 TORINO
(ITALIEN)
VIA BOLOGNA 188/C
Telefon. +39011.24.00.000(AUT.REC.)
Fax 011.24.00.300 - 323
Technischer
Kundendienst +39 011.23.39.810