

## BERATUNGSLEITFADEN

# 1 WO

**WO** soll der HEATSCOPE installiert werden?  
Wie sieht die **EINSATZUMGEBUNG** aus?

### Geschlossener Bereich

kein Windeinfluss

Wintergarten/Kaltwintergarten

⇒ mögliche Modelle: VISION / PURE / SPOT

Bedarfsberechnung: ca. 200W/m<sup>2</sup>

### Geschützter Außenbereich

geringer Windeinfluss

überdachte Terrasse, 2-3 Seiten geschlossen/geschützt

⇒ mögliche Modelle: SPOT / PURE (VISION)

Bedarfsberechnung: ca. 300W/m<sup>2</sup>

### Offener Außenbereich

windanfällig

überdachte Terrasse, 2-3 Seiten offen

⇒ mögliche Modelle: SPOT

Bedarfsberechnung: ca. 400W/m<sup>2</sup>

# 2 WIE

**WIE** soll der HEATSCOPE installiert werden?

In welcher Höhe soll der Heizstrahler montiert werden?

### Wandmontage:

optimal: 2,10–2,30m

### Deckenmontage:

optimal: bis 2,50m (außen)

bzw.: bis 3,00m (innen)

**SPOT:** min.: 1,80m, max.: 3,00m

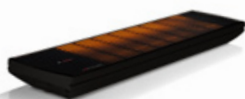
**VISION:** min.: 1,80m, max.: 2,50m

**PURE:** min.: 1,80m, max.: 2,50m

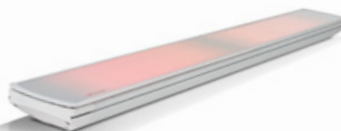
**WIE** soll der HEATSCOPE angesteuert werden? Per **eigener IR-Fernbedienung** oder **vorhandener Haussteuerung / Hausautomation**?

VISION und SPOT sind entweder für die Integration in ein externes Haussteuerungs-System (Basis-Version) oder mit eigener IR-Fernbedienung (Plus-Version) erhältlich. Dabei handelt es sich um jeweils eigene Modell-Reihen; die Fernbedienung ist nicht nachrüstbar!

Der PURE ist werkseitig für externe Steuerungs-Systeme ausgerüstet. Per optional erhältlicher HEATSCOPE® SmartBox kann der PURE auch per IR-Fernbedienung oder somfy® angesteuert werden.



HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE

**NOCH FRAGEN?**

MHS Munich Home Systems GmbH · Kramergasse 32 · 82054 Sauerlach  
Tel.: +49 8104 64709-0 · mail@heatscope.com · www.heatscope.com

## BERATUNGSLEITFADEN

# 3 WAS

**WAS** soll der HEATSCOPE beheizen?  
Wie groß ist die **ZU BEHEIZENDE FLÄCHE**?

**NICHT** die Gesamtgröße der Terrasse oder des Wintergartens zählt.

**WICHTIG** ist die zu beheizende Fläche!

Wo halten sich die Kunden auf?  
Wo steht ein Tisch, eine Sitzgruppe?  
Welche Flächen/Ecken werden nicht genutzt?

Modellauswahl nach Umgebung: siehe Frage 1  
Bedarfsberechnung: siehe Frage 1  
Steuerungsmöglichkeiten: siehe Frage 2

# 4 UND

**UND SONST?** Was muss beachtet werden?  
Welches Zubehör ist evtl. notwendig?

### Mindestabstände

Jeder HEATSCOPE wird mit einer ausführlichen Anleitung ausgeliefert, in der die Mindestabstände zu Wand, Decke sowie zu Glasflächen bestimmt sind. Diese finden sich auch in der obligatorischen Kurzanleitung.

### Absicherung

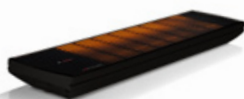
Pro Gerät ist eine sep. abgesicherte 16A Zuleitung erforderlich.

### Wetterschutz (nur VISION + SPOT)

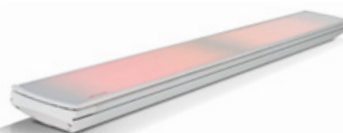
Werden die Modelle VISION und SPOT für nicht-überdachte Bereiche bzw. ungeschützte Flächen eingeplant, ist ein Wetterschutz zwingend erforderlich.

### Abhängungen (VISION, SPOT + PURE)

Bei Deckenhöhen über 2,50m bzw. über 3,00m sind optionale Verlängerungs-Abhängungen für alle Strahler-Typen erhältlich.



HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE

**NOCH FRAGEN?**

MHS Munich Home Systems GmbH · Kramergasse 32 · 82054 Sauerlach  
Tel.: +49 8104 64709-0 · mail@heatscope.com · www.heatscope.com