

PLANUNGSLEITFADEN

1 WO

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

Geschlossener Bereich

kein Windeinfluss

Wintergarten/Kaltwintergarten

⇒ mögliche Modelle: VISION / PURE / SPOT / NEXT

Bedarfsberechnung: ca. 200W/m²

Geschützter Außenbereich

geringer Windeinfluss

überdachte Terrasse, 2-3 Seiten geschlossen/geschützt

⇒ mögliche Modelle: SPOT / NEXT / PURE (VISION)

Bedarfsberechnung: ca. 300W/m²

Offener Außenbereich

windanfällig

überdachte Terrasse, 2-3 Seiten offen

⇒ mögliche Modelle: SPOT / NEXT

Bedarfsberechnung: ca. 400W/m²

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

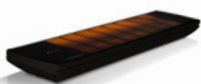
NEXT: min.: 1,80m, max.: 2,70m

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

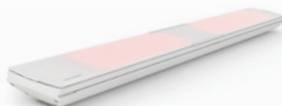
WIE soll der HEATSCOPE® angesteuert werden? Per eigener IR-Fernbedienung oder vorhandener Haussteuerung / Hausautomation?

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!

PURE und NEXT sind werksseitig für externe Steuerungs-Systeme ausgerüstet. Per optional erhältlicher HEATSCOPE® SmartBox können beide auch per IR-Fernbedienung oder somfy® angesteuert werden.



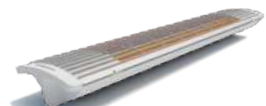
HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE



HEATSCOPE NEXT

NOCH FRAGEN?

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

PLANUNGSLEITFADEN

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

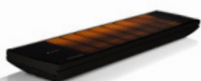
Pro Gerät ist eine sep. abgesicherte 16A Zuleitung erforderlich.

Wetterschutz (nur VISION + SPOT)

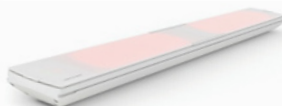
Werden die Modelle VISION und SPOT für nicht-überdachte Bereiche bzw. ungeschützte Flächen eingeplant, ist ein Wetterschutz zwingend erforderlich.

Abhängungen (VISION, SPOT + PURE, NEXT)

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



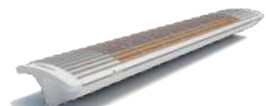
HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE



HEATSCOPE NEXT

NOCH FRAGEN?

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