



Émetteur infrarouge dimmable
à ondes courtes pour utilisation
en zone extérieure.
Disponible avec devant en
verre blanc ou noir. Possibilité
de montage dans le plafond.

BLIXX

Émetteurs infrarouges

system**therm**



Encastrement au plafond: le modèle BLIXX 1800 peut être monté de façon très discrète dans le plafond en utilisant le cadre de montage correspondant.



BLIXX

Cet appareil a été conçu pour une utilisation en zone extérieure et dispose d'un boîtier inoxydable en aluminium anodisé avec support intégré pour montage horizontal mural ou au plafond. Le devant en vitrocéramique haut de gamme (SCHOTT NEXTREMA®) est disponible dans les coloris blanc ou noir. Cet émetteur infrarouge est dimmable grâce à la télécommande incluse à la livraison et peut être commandé par timer.

CADRE DE MONTAGE OPTIONNEL

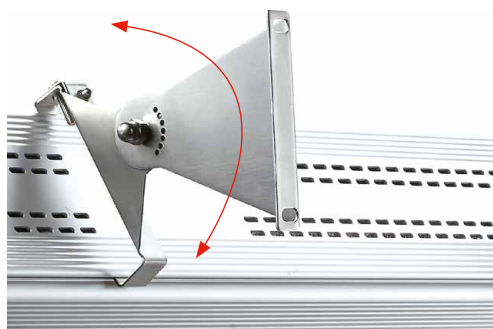
Le radiateur rayonnant BLIXX 1800 est également adapté pour un montage au plafond. Veuillez impérativement discuter au préalable avec nos services de l'emplacement de montage.



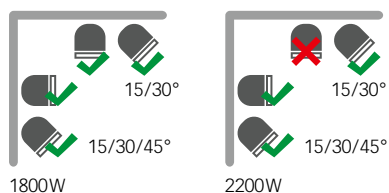
Télécommande à variateur intégré (33/60/100%), Interrupteur On/Off, timer à mode stand-by après 1, 2 ou 3 heures



Angle réglable individuellement



Support de montage intégré pour montage mural ou au plafond (paroi: 15°/30°/45°, plafond: 15°/30°). Uniquement montage horizontal possible!



Caractéristiques

- Chaleur intensive par rayonnement à ondes courtes (IR-A)
- Résiste aux intempéries (Indice de protection IP65)
- Télécommande incluse
- Disponible en version noire ou blanche
- Montage horizontal mural ou au plafond
- Encastrement au plafond pour le modèle 1800W
- Support de montage intégré
- Interrupteur On/Off sur l'appareil





TYPE	COLORIS	LONGUEUR	LARGEUR	PROFONDEUR
BLIXX1800F-BS *	noir / argenté	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX1800F-WS *	blanc / argenté	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX2200F-BS	noir / argenté	90 cm	17 cm	8 cm
BLIXX2200F-WS	blanc / argenté	90 cm	17 cm	8 cm

* Possibilité d'encastrement au plafond avec cadre de montage



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1800/2200 W
Tension	230 V
Intensité du courant	9,6 A
Intensité	●●●●○
Température corps de chauffe	max. 800 °C
Température devant verre	max. 120 °C
Température boîtier	max. 450 °C
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Hauteur d'installation recommandée	2,10–3,00 m
Télécommande à variateur intégré	33%, 56%, 100% Interrupteur On/Off, timer à mode stand-by après 1, 2 ou 3 heures
Poids	5,2 kg
Dimensions (L x l. x H)	90 x 17 x 8 cm
Matériau boîtier	aluminium anodisé

systemctherm

Systemc Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 St-Gall
Téléphone +41 71 274 00 50 · info@systemctherm.ch · www.systemctherm.ch