



K-ra ISIS

Références : 501002, 501003, 501004

NOTICE TECHNIQUE ET DE MISE EN SERVICE

Appareils équipés de tubes types « ceric » à réflecteur intégré aux lampes permettant un rendement de rayonnement maximum et constant dans le temps.

Température d'émission environ 950°C

IMPORTANT

Avant le branchement de l'appareil au réseau électrique, s'assurer que la tension indiquée sur l'appareil correspond bien à la tension délivrée.

Aucun élément susceptible d'être combustible ne doit se situer à moins de 1,5m face à l'émetteur (voir les conseils de pose).

La chaleur de l'appareil est importante, ne pas utiliser à proximité des yeux ou de la peau.

Les appareils sont conçus pour le chauffage localisé ou d'ambiance à poste fixe dans les locaux sans risques particuliers d'incendie. En cas de doute, consulter la compagnie d'assurance qui a la charge du bâtiment ou nous consulter directement.

DOMAINE D'UTILISATION

Chauffage des postes de travail, des points d'attente et d'accueil, des terrasses de café, de quais d'expéditions abrités ou chauffage d'appoint.

Les radiants K-ra ISIS peuvent être régulés en chronoproportionnel et avec les mêmes méthodes d'exploitation qu'un IRM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection : IP43

Classe 1

Homologation CE

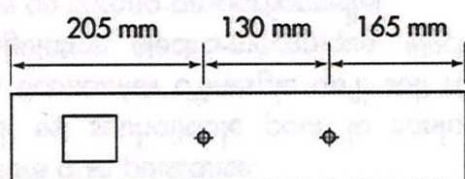
MONTAGE

L'appareil doit être fixé sur une paroi (mur ou plafond) par l'intermédiaire de son système de fixation et toujours avec un angle entre 20° et 45° (voir schéma).

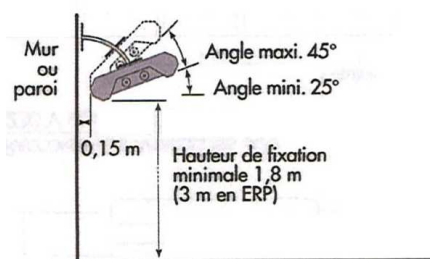
La portée est de 3m à 5m en fonction du local, de la nature du poste de travail et de la puissance de l'appareil.

La zone normalement couverte en air calme est de 3mx3m pour une hauteur de pose de 3m.

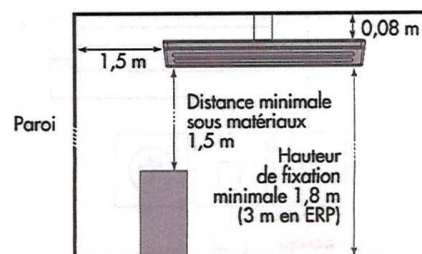
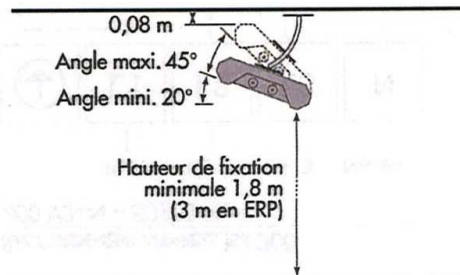
COTES DE FIXATIONS



DISTANCES MINIMALES DE MONTAGE



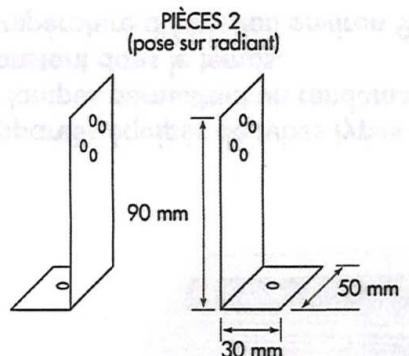
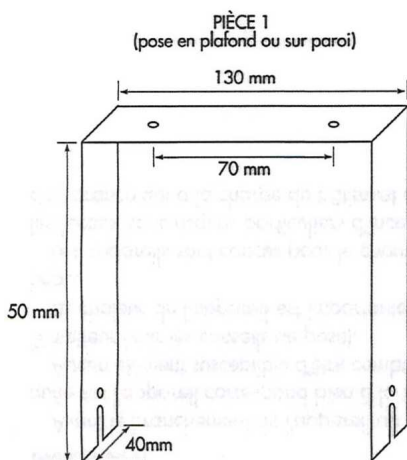
Hauteur de fixation minimum conseillée 2,5 m



FIXATION

Chaque radiant est livré avec une équerre de fixation et les vis nécessaires au montage.

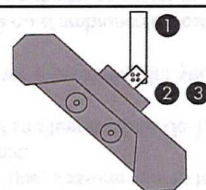
COTES DE L'ÉQUERRE DE FIXATION



Principe de montage :

- ❶ Fixer l'équerre (pièce 1) fournie sur une paroi ou un plafond.
- ❷ Fixer les pièces 2 sur le radiant.
- ❸ Boulonner le radiant sur l'équerre (vis fournies) avec les fixations situées au dos du radiant.
- ❹ Faire le raccordement électrique.
- ❺ Choisir l'orientation afin que l'angle soit compris entre 20 ° et 45 ° par rapport au sol (voir schémas de montage page 2).

MONTAGE DES APPAREILS



RACCORDEMENT

- Le câble d'alimentation doit être conforme à la norme CEI-227 ou CEI-245
- Vérifier la tension d'alimentation
- L'appareil doit être raccordé sur un circuit relié au réseau avec une mise à la terre et à un dispositif de sécurité suivant les normes en vigueur.
- Cet appareil doit être installé par un professionnel suivant les règles de l'art et devra être précédé d'un organe de coupure omnipolaire avec contacts distants d'au moins 3mm.
- L'appareil n'a pas de thermostat de régulation ou de limiteur incorporé, il sature à sa puissance.

Il est souhaitable pour le confort et les économies d'énergie qu'il soit régulé (régulation électro-mécanique, électronique ou chrono proportionnelle)

- Pour les branchements se reporter au schéma ci-contre
- L'appareil ne doit pas être positionné juste au-dessous d'une prise de courant.

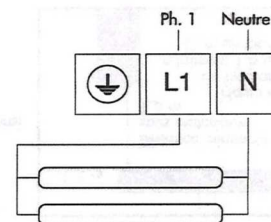
ENTRETIEN

Les radiant K-ra ISIS ne nécessitent aucune maintenance spécifique. Si les appareils sont dans une ambiance très poussiéreuse, avant la saison de chauffage, il est souhaitable d'effectuer un nettoyage annuel sur le réflecteur et les lampes avec de l'alcool. Le nettoyage devra s'effectuer avec l'appareil hors tension.

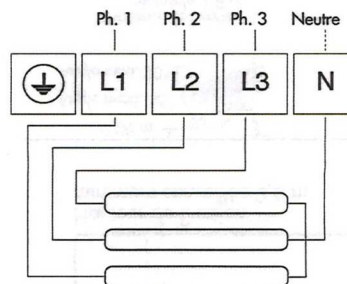
GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans (sauf lampes)

RACCORDEMENT APPAREILS ISIS 100 ET ISIS 200 230 VAC - 50/60 Hz



RACCORDEMENT APPAREILS ISIS 300 400 V3+N - 50/60 Hz



RACCORDEMENT APPAREILS ISIS 300 230 V MONO - 50/60 Hz

