



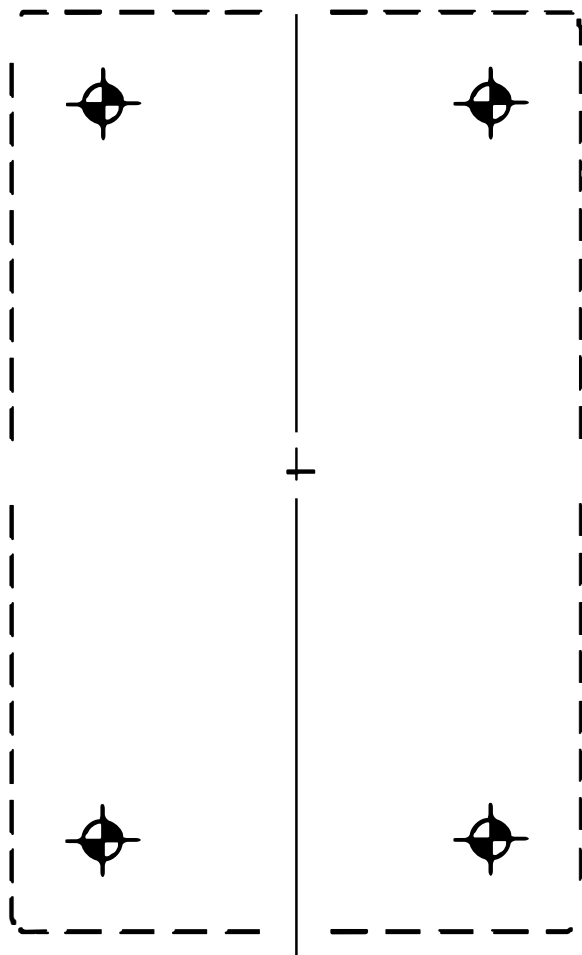
NOTICE

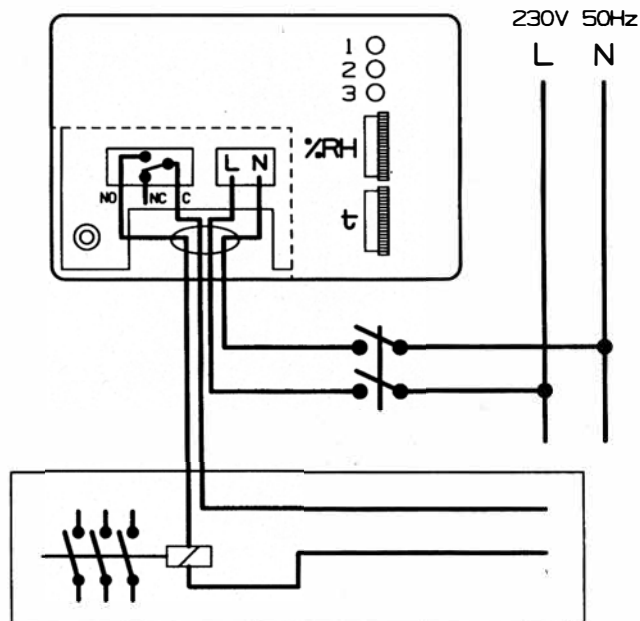
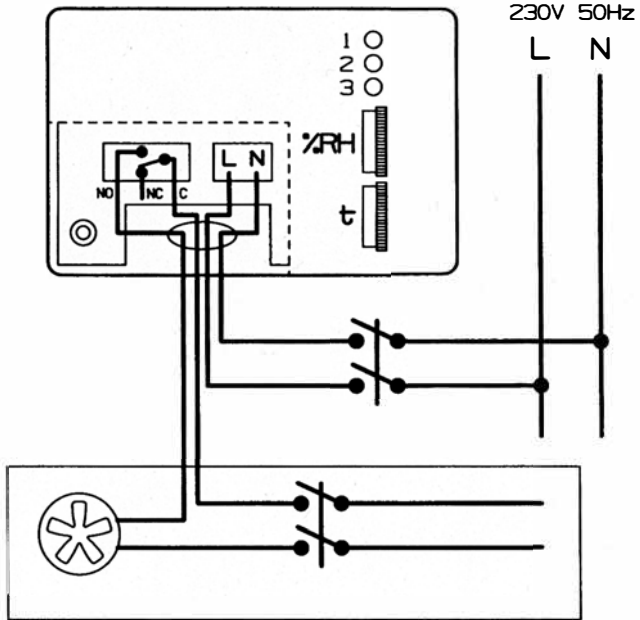
HYGRO 2



INSTRUCTION D'UTILISATION

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.





MONTAGE ET RACCORDEMENT

Montage

Placer l'hygrostat HIG à environ 2 mètres du sol en un endroit où l'air circule librement. Eviter de le placer près d'une porte, d'une fenêtre ou d'une cheminée ainsi que dans les coins et renforcements.

Pour fixer l'hygrostat au mur, démonter avec précaution le couvercle après avoir dévissé la vis située sur le côté inférieur de la sonde, placer le à l'endroit prévu et repérer les 4 trous de l'endroit prévu.

Raccordement

S'assurer que le courant ait été coupé avant de procéder au raccordement.

En amont, l'installation doit comporter un interrupteur bipolaire ayant un écartement entre contacts d'au moins 3 mm.é

Réglages

Pour être actif, l'hygrostat HIG nécessite 15 minutes de fonctionnement dans les conditions normales de son utilisation.

Quand l'hygrostat est sous tension le témoin lumineux vert est allumé.

La molette % RH permet d'ajuster le seuil d'Humidité Relative de l'air ambiant que l'on considère acceptable entre 60% et 90% HR. Quand le témoin lumineux jaune 3 s'allume, il indique que le niveau d'humidité de l'air ambiant est supérieur au niveau préréglé.

Pour son réglage faire tourner la molette vers le bas jusqu'à ce que le témoin lumineux jaune 3 s'allume; puis faire tourner lentement la molette vers le haut.

Quand le témoin lumineux jaune s'éteint la sonde est réglée sur le taux d'humidité relative de l'air ambiant du local.

Par la suite, ajuster le niveau désiré en fonction des valeurs indiquées sur la molette. La molette «t» sert au réglage du temps de fonctionnement de l'extracteur après que le niveau de qualité d'air soit revenu au niveau préréglé et, afin d'assurer une bonne ventilation du local.

Le témoin n permet d'assurer une bonne ventilation du local.

Le témoin lumineux jaune 2 indique que l'extracteur est dans sa phase temporisée.

La temporisation est réglable entre environ 1 à 25 minutes.

Données techniques

Tension d'alimentation :	monophasé 230V 50Hz
Charge maximum :	6(2) A
Température d'utilisation :	0 à 40°C
Plage de contrôle :	60 / 90% HR
Appareil Classe II	 Double isolation

HYGRO 2

L'augmentation incontrôlée du taux d'humidité dans une pièce, est à l'origine de la condensation, du développement de moisissures et de la dégradation de la qualité de l'air respiré.

L'hygrostat HIG permet de contrôler ce niveau d'humidité en mettant en marche automatiquement le ventilateur d'extraction quand le seuil d'humidité relative pré-réglé est dépassé.

Après que ce niveau d'humidité soit redevenu normal, l'extracteur continue de fonctionner pendant une période de temps à régler entre 1 et 25 minutes.

IMPORTANT : Ne pas installer trop près d'une source ou de graisse (plan de cuisson)

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr



Ref. 0288017073-01