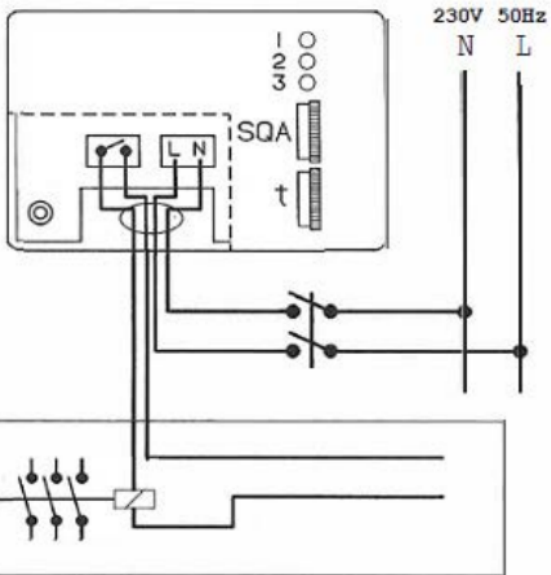
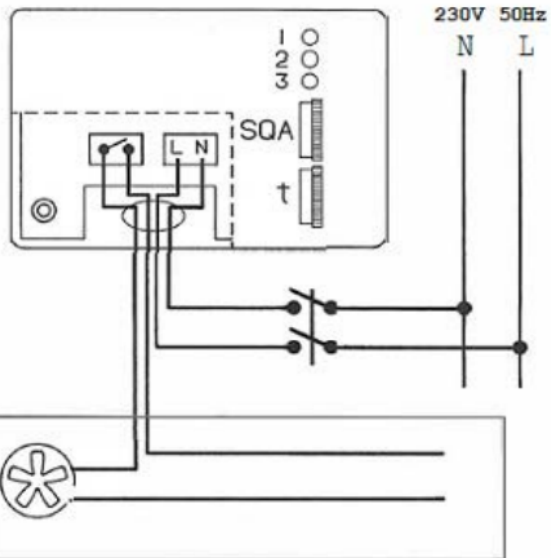




SQA

Sonde qualité d'air





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.

SONDE DE QUALITE D'AIR SQA

Les fumées, odeurs, vapeurs et autres polluants dégradent en permanence la qualité de l'air ambiant.

La sonde SQA permet de contrôler ce niveau de qualité en mettant en marche automatiquement le ventilateur d'extraction quand le seuil de qualité préréglé est dépassé. Après que le niveau de qualité soit redevenu normal, l'extracteur continue à fonctionner perdant une période de temps à régler entre 1 et 25 minutes.

IMPORTANT: Ne pas utiliser la sonde SQA pour la détection de gaz de combustion ou dans des installations de sécurité incendie comme détecteur de fumée ou autres systèmes d'alarme.

Ne pas installer trop près d'une source importante de chaleur, d'humidité ou de graisse (plan de cuisson).

MONTAGE ET RACCORDEMENT

Montage

Placer la sonde SQA à environ 2 mètres du sol dans un endroit où l'air circule librement. Eviter de la placer près d'une porte, d'une fenêtre ou d'une cheminée ainsi que dans les coins et renfoncements.

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

Raccordement

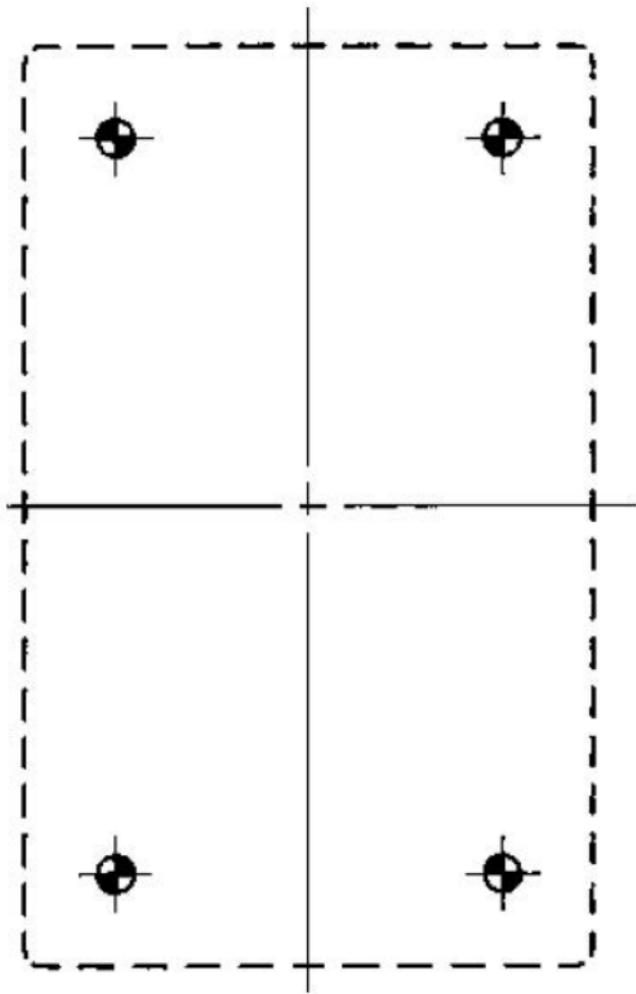
S'assurer que le courant a été coupé avant de procéder au raccordement.

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

Réglages

Pour être active, la sonde SQA doit fonctionner 15 minutes dans les conditions normales d'utilisation.

- Quand la sonde est sous tension le témoin lumineux vert est allumé.



SQA



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.

Les fumées, odeurs, vapeurs et autres polluants dégradent en permanence la qualité de l'air ambiant. La sonde SQA permet de contrôler ce niveau de qualité en mettant en marche automatiquement le ventilateur d'extraction quand le seuil de qualité pré-reglé est dépassé. Après que le niveau de qualité soit redevenu normal, l'extracteur continue de fonctionner pendant une période de temps à régler entre 1 et 25 minutes.

230 Volt 50 Hertz



LIDIC: 704074



CE EAC