



NOTICE

KIT RC HTB



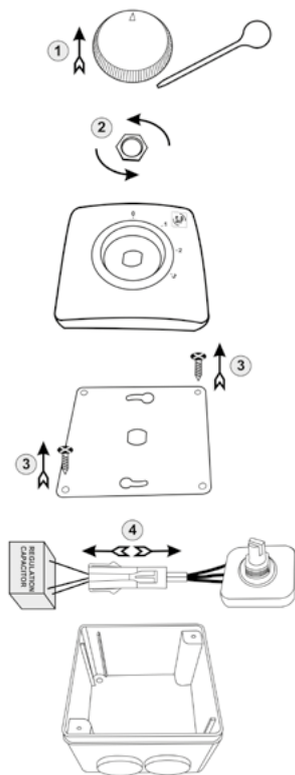


Fig. 1

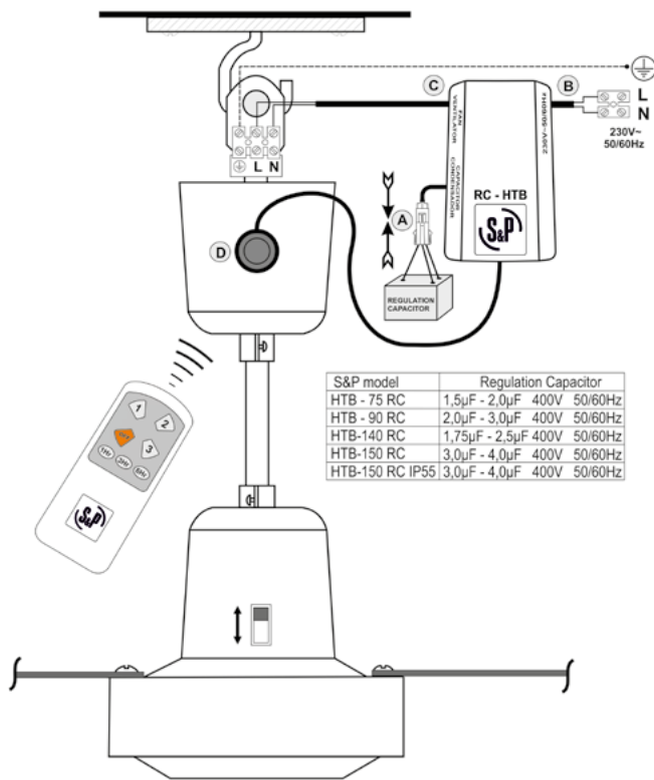


Fig. 2

Avertissement: Ce KIT RC HTB de S&P, est un accessoire pour contrôler à distance la gamme des ventilateurs de plafond HTB de S&P. Avant l'installation du KIT RC HTB, lisez les instructions suivantes, et les instructions du ventilateur de plafond, pour assurer une installation correcte de l'appareil. Ni le fabricant, ni l'agent/distributeur, ni le commerce où a été acheté le produit, ne seront responsables de possibles dommages ou pertes occasionnées par l'achat et/ou l'installation de ce produit.

IMPORTANT: Chaque KIT RC HTB peut contrôler un seul ventilateur HTB de S&P.

Connexion KIT RC-HTB

Attention: Avant de réaliser n'importe quelle opération de connexion, assurez-vous de déconnecter le réseau électrique.

1. Pour connecter le KIT RC HTB à un ventilateur de plafond de la gamme HTB de S&P, vous devrez tout d'abord extraire le condensateur de régulation qui se trouve à l'intérieur de la boîte du régulateur de vitesses mural, fourni en série avec le même ventilateur de plafond HTB. (Fig. 1)

Attention: Le régulateur de vitesse mural fourni en série ne peut pas être connecté avec le KIT RC HTB.

2. Connectez le condensateur de régulation extrait précédemment au KIT RC HTB. (Fig. 2 A) Important: Si vous souhaitez installer plus d'un ventilateur HTB, assurez-vous de NE PAS mélanger les condensateurs de régulation. (Voir table figure 2)

3. Connectez les câbles d'alimentation du réseau électrique (230V~50/60 Hz), à la réglette de connexion L-N du KIT RC HTB. Le câble de terre du réseau (jaune & vert), se connecte directement à la réglette du ventilateur de plafond. (Fig. 2 B)

4. Le câble de sortie du KIT RC HTB (ventilateur) se connecte à la réglette L-N du ventilateur de plafond. (Fig. 2 C)

5. Enlevez le film de protection de l'adhésif pour pouvoir coller le récepteur du signal infrarouge sur l'extérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond. (Fig. 2 D)

Une fois les câbles connectés, le KIT RC HTB s'introduit correctement à l'intérieur de la coupe supérieure du ventilateur de plafond.

Attention: Pour le modèle HTB 150 RC IP55 il est nécessaire de placer le KIT RC HTB dans un endroit hermétique à l'eau.

Modo d'emploi

1. Introduire des batteries fournies dans la position indiquée sur la télécommande.

2. Un support mural pour le contrôle à distance est fourni en série.

3. Régulateur de vitesses:

(1) ON / Vitesse rapide.

(2) ON / Vitesse moyenne.

(3) ON / Vitesse lente.

(OFF) Arrêt du ventilateur.

4. Minuteur: 1Hr, 3Hr, 6Hr. Le ventilateur fonctionnera pendant 1, 3 ou 6 heures. Une fois le temps programmé terminé, le ventilateur s'arrêtera automatiquement.



S&P France
Avenue de la Côte Vermeille
66300 THUIR
Tel. 04 68 530 260
Fax 04 68 531 658
www.solerpalau.fr



Ref. 1441397