

Raccordement du récepteur radio

contrôle du point de rosée

Étape 1:

Ouvrez le couvercle

Étape 2:

Connectez l'alimentation du ventilateur à N et UP. (OPEN CLOSED serait uniquement pour l'ouverture de la fenêtre)

Étape 3:

Choix du canal radio :



Puisqu'il est possible d'installer plusieurs appareils de commande dans une maison qui doivent commuter indépendamment les uns des autres, chaque système doit transmettre sur son propre canal (similaire aux réseaux WLAN). Même dans les immeubles à appartements, il peut arriver que chaque appartement ait son propre système. Afin que l'appareil de commande commute uniquement les récepteurs radio qui appartiennent également au système et pas tous, vous pouvez choisir entre 4 canaux, qui sont réglés à l'aide des commutateurs indiqués ci-dessus.

canaliser	commutateur 1	commutateur 2	commutateur 3
1	DÉSACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	X
2	SUR	DÉSACTIVÉ	X
3	DÉSACTIVÉ	SUR	X
4	SUR	SUR	X
Retard pour le système de récupération de chaleur			
70 secondes de retard	X	X	SUR
0 seconde de retard	X	X	DÉSACTIVÉ

Si vous n'utilisez qu'un seul système dans la maison, vous pouvez choisir n'importe quel canal.

Assurez-vous simplement que vous avez réglé le même canal ici dans l'appareil de commande et dans le récepteur radio. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans les instructions de l'unité de commande.

Attention : Une modification des interrupteurs n'est acceptée qu'après la mise hors tension de la boîte de jonction !

Étape 4:

Connexion de la ligne d'alimentation aux bornes à 3 broches (gauche) :

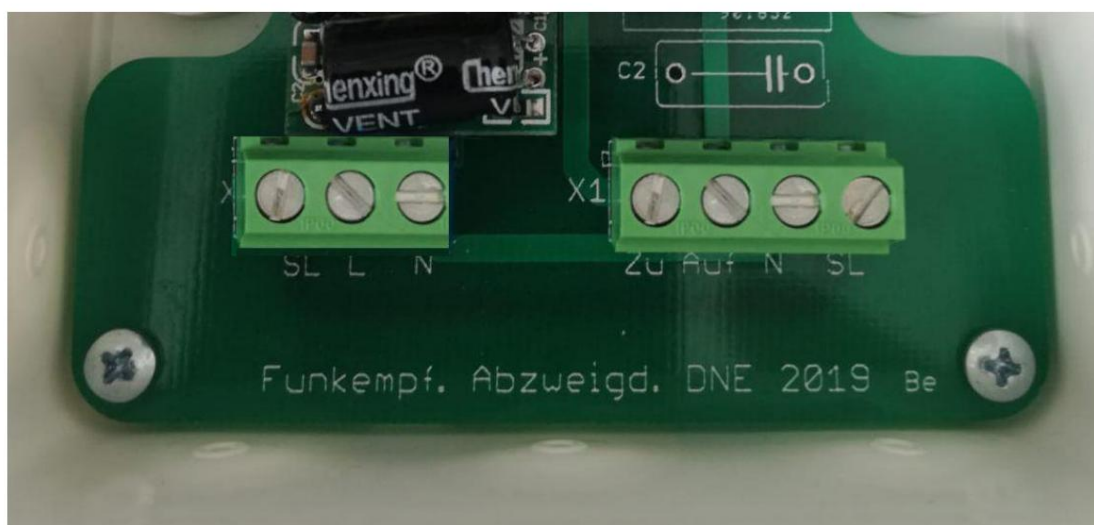
Connectez le conducteur neutre de la ligne d'alimentation à la borne N et la phase à la borne L. Si votre câble possède un conducteur de protection, vous pouvez le connecter à la borne SL.

Connexion d'un ventilateur aux bornes à 4 broches (droite) :

Connectez le fil neutre du ventilateur à la borne N et le fil sous tension du ventilateur à la borne Up.

Connexion d'un ouvre-fenêtre aux bornes à 4 broches (droite) :

Connectez le fil neutre de l'ouvre-vitre à la borne N, la phase d'ouverture à la borne Open et la phase de fermeture à la borne Close .



Les ventilateurs et ouvre-fenêtres que nous vendons sont isolés de manière protectrice et ne nécessitent pas de conducteur de protection !

Étape 5 :

Fermez le couvercle du

récepteur de radio.

La plus grande portée est atteinte lorsque l'antenne est courbée verticalement vers le haut.