

Montage-/Bedienungsanleitung Instructions de montage/de service

Nachlauf-Modul C-NR

Das steckbare Nachlauf-Modul C-NR ist für alle Limodor Ventilatoren der Serie M.

Es dient zur Steuerung der Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit. Die Montage des Moduls wird nach Abnahme des Leistungs-Moduls durch einfaches Aufstecken an den Gegenstecker vorgenommen. Standardmässig im Lieferumfang ab Werk bereits enthalten und im Gebläse fertig montiert.

Anwendung

Das Nachlauf-Modul C-NR wurde speziell für die Entlüftung von Bädern und WCs entwickelt. Durch Ansteuerung über den Lichtschalter wird die Lüftung in Abhängigkeit von der Raumbenützung aktiviert.

Funktionsweise

Mit dem elektronischen Nachlauf-Modul C-NR kann der Limodor Ventilator Serie M verzögert ein- und ausgeschaltet werden. Die Einschalt- (EV) und Ausschaltverzögerung (AV) kann unabhängig voneinander über DIP-Switches laut nachfolgender Tabelle eingestellt werden. Die Gesamtzeit ergibt sich aus der Summe der einzelnen DIP-Switches. Im Normalbetrieb läuft der Lüfter bei «Licht ein» und bei «Licht aus» auf Volllast. Wird der Inversbetrieb (IB) (DIP-Switch 1) aktiviert läuft der Lüfter bei «Licht ein» auf Teillast und bei «Licht aus» auf Volllast. Die Nachlaufzeit lässt sich durch einmaliges ein- und ausschalten des Lichtschalters innerhalb 1 Sekunde unterbrechen.

Werkseitige Einstellung Réglages en usine

DIP-Switch / Commutateur DIP

On 1 = Inversbetrieb IB/Fonctionnement inverse IB
 Off 2-4 = Einschaltverzögerung EV/Temp. de mise en route EV
 5-8 = Ausschaltverzögerung AV/Temporisation d'arrêt AV

1 2 3 4 5 6 7 8
 IB = off VL
 EV = 1,5 min
 AV = 16 min

Module d'asservissement C-NR



Le module d'asservissement C-NR embrochable s'adapte à tous les ventilateurs Limodor série M.

Il sert à contrôler la temporisation et le temps de poursuite. Après avoir retiré le module de puissance, on branche le module par simple relevage de la prise correspondante. Ce module est déjà joint à la livraison.

Utilisation

Le module d'asservissement C-NR a été spécialement conçu pour l'aération des salles de bain et des toilettes. La ventilation de la pièce peut être rendu solidaire de son utilisation par un raccordement à l'interrupteur de lumière.

Mode de fonctionnements

Le ventilateur Limodor de série M peut être mis en route et arrête avec une temporisation d'arrêt (AV) peuvent être désélectionnés par le biais d'un commutateur DIP en suivant les indications des tableaux ci-dessous. La durée totale est obtenue en ajoutant les durées de chaque DIP-Switch. En fonctionnement normal, l'aérateur fonctionne lorsque la lumière s'allume en charge pleine et lorsqu'elle s'éteint en charge partielle lorsque la lumière est allumée et en pleine charge lumière éteinte. On peut déconnecter le temps de poursuite en opérant une mise en route/arrêt de l'interrupteur dans un intervalle de 1 sec.

DIP-Switch/Commutateur DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
On	TL	0,5 min	1 min	2 min	2 min	4 min	8 min	16 min
Off	VL	0 min	0 min	0 min	0 min	0 min	0 min	0 min

TL = Teillast / pleine charge
 VL = Vollast / charge partielle

Elektromontage Serie M

Montage électronique Série M

