

Senzor
T-1,5 N
TH-1,5 N
TF-1,5 N
TP-1,5 N



T-1,5 N - časovač dobehu

Umožňuje prevádzku ventilátora v nastavenom čase po stlačení gombíka na vypnutie ventilátora. Po uplynutí nastaveného času od 2 do 30 minút sa ventilátor automaticky vypne. Časovač dobehu je všeobecne použiteľný pre ventilátory inštalované v kúpeľniach, WC alebo kuchyniach.

TH-1,5 N - snímač vlhkosti

Ventilátor s takýmto snímačom sa automaticky zapne v prípade prekročenia nastavenej úrovne vlhkosti. Užívateľ si môže nezávisle nastaviť požadovanú úroveň vlhkosti na základe osobných preferencií. Snímač vlhkosti je všeobecne použiteľný pre ventilátory inštalované v priestoroch so zvýšenou vlhkosťou ako sú kúpeľne, kuchyne, umývárne alebo bazény.

TF-1,5 N - časovač + foto senzor

Vstavaný fotosenzor reaguje na kolísanie intenzity osvetlenia v interiéri a má opatrenia na automatické zapnutie ventilátora. V prípade vypnutia svetla sa ventilátor vypne

OFF vzhľadom na vstavaný časovač dobehu s časovým úsekom nastaveným medzi 2 až 30 minútami. Ventilačný systém vybavený fotosenzorom je tak plne automatizovaný a nevyžaduje žiadnu ľudskú kontrolu. Fotosenzor je všeobecne použiteľný pre ventilátory inštalované v pravidelne navštevovaných priestoroch.

TP-1,5 N - infračervený senzor

Zabudovaný infračervený senzor reaguje na pohyb v miestnosti a automaticky zapína ventilátor. Ak je miestnosť prázdna, ventilátor sa VYPNE vzhľadom na vstavaný časovač dobehu nastaviteľný od 2 do 30 minút. Ventilačný systém vybavený infračerveným senzorom je tak plne automatizovaný a nevyžaduje žiadnu ľudskú kontrolu. Infračervený senzor je všeobecne použiteľný pre ventilátory inštalované v periodicky obývaných priestoroch.

Montáž

Snímače sú určené pre vnútornú povrchovú inštaláciu na stenu (Modifikácia N).

Technické dáta:

	T-1,5 N / TH-1,5 N TF-1,5 N / TP-1,5 N
Napätie [V / 50 Hz]	220-240
Max. výkon [VA]	330
Max. aktuálne [A]	1.5
Celkové rozmery DxŠxV [mm]	162 x 80 x 70
Prevádzkové podmienky časovača [°C]	od 1 do +45
Hodnotenie ochrany	IP 30
Hmotnosť [kg]	0,400

