

Elektronický jednofázový ovladač POKYNY PRO INSTALACI A ZAPOJENÍ

DŮLEŽITÉ

PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE VEŠKERÉ POKYNY

MONTÁŽ

Ovladač se může umístit v jakémkoli vhodném místě, kde se neprojevuje vliv přímých zdrojů tepla, např. radiátorů, boilerů apod. Ovladač neinstalujte v místech, kde by byl vystaven rozstříkované vodě, kondenzaci, ani ve vlhkých či mokřích podmínkách.

Zajistěte instalaci na větraném místě. Instalaci neprovádějte ve výklencích ve zdi, ale jen na povrchu.

Zajistěte, aby byl kryt bezpečně namontován pomocí vhodných upevňovacích vrtů nebo šroubů.

Pokud bude kryt namontován na kovovém povrchu nebo příčce, ZAJISTĚTE, ABY BYL POVRCH UZEMNĚN.

POKYNY PRO ZAPOJENÍ

UPOZORNĚNÍ: TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT UZEMNĚN.

Než přistoupíte k zapojení, zajistěte, aby byl odpojen síťový přívod. Pro instalaci je nutné zajistit dvoupólový odpojovač s oddělením kontaktů nejméně 3 mm a s ochranou pomocí pojistky 5A (Spojené království).

Odstraňte kryt a přístroj zapojte v souladu se schématy zapojení na druhé straně.

Použijete-li povrchové vedení, které není obsaženo v lištách, je nutné přívodní i výstupní kabely v blízkosti ovladače bezpečně připevnit svorkami k montážnímu povrchu.

Využíváte-li automatické ovládání přes elektro-

mechanické zapnuté čidlo ON/OFF (vyp./zap.) např. elektromechanický termostat, časový spínač, relé atd., zajistěte, aby měl sensorový spínač pro plné zatížení zapnutého ventilátoru přiměřené výkonové hodnoty.

Po ukončení zapojení zkontrolujte, že je vše v pořádku a dobře zajištěné, pak dejte kryt zpět na místo.

POZNÁMKY K ČINNOSTI

Před zapnutím ZKONTROLUJTE, že:

Řídící jednotka a motor/ventilátor jsou zajištěné.

Bylo provedené uzemnění a je zajištěné.

Zapněte síťový přívod.

Ovládání posuňte na FAN ON (ventilátor zapnut).

Posuňte proměnné ovládání otáček ventilátoru na maximum a pak dolů na minimum a přesvědčte se, že motor/ventilátor a (případná) žaluzie fungují tak, jak by měly.

MINIMÁLNÍ OTÁČKY

Ovládací jednotka byla nastavena v továrně na minimální otáčky doporučené společností Vent-Axia.

Prvek pro nastavení minimálních otáček se nachází na přední straně ovladače, přístup k němu získáte, když spodní posuvnou lištu vysunete úplně doleva.

Tento seřizovací prvek se používá ke změně nastavení nejnižších otáček, pokud se při nastavení ovladače na minimální otáčky ventilátor neotáčí.

Nastavení na minimální otáčky zvýšíte pomocí malého šroubováku, kterým stavěcí prvek otočíte ve směru hodinových ručiček.

Po každém nastavení se přesvědčte, že se ventilátor pomocí spínače ON/OFF při posuvném knoflíku pro proměnné otáčky nastaveném plně doleva (minimální otáčky) rozběhne z klidové polohy.

FUNKCE

auto 0 1

Automatické

Ventilátor vyp

Ventilátor zap



Rekuperace

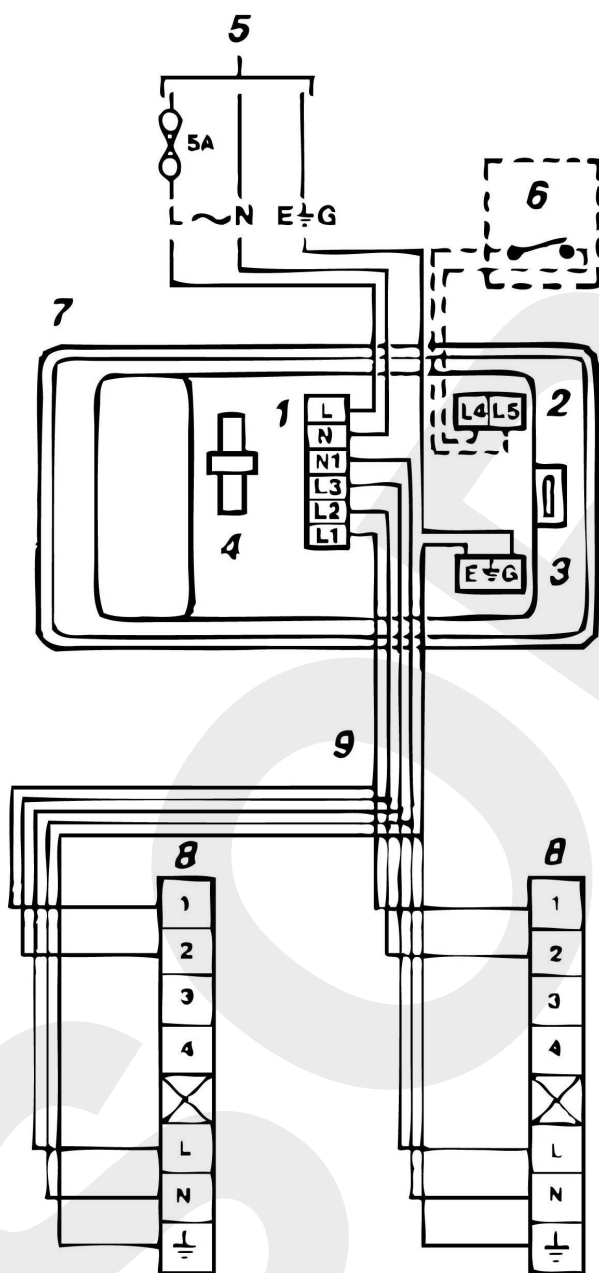
1 Ventilátor odvod

2 Ventilátory odvod



Ventilátor rychlost

PŘIPOJENÍ



- 1 svorkovnice hlavní
- 2 svorkovnice čidlo
- 3 svorkovnice zem
- 4 pojistka (5A)
- 5 přívod 230V 50 Hz
- 6 čidlo spínání
- 7 ovladač
- 8 svorkovnice rekuperátor
- 9 5 žilove 0,75mm² kabel