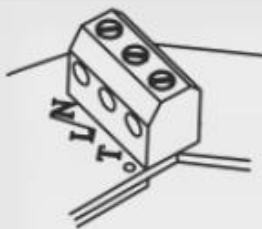




MR (krmilnik MR za več načinov)

Legenda



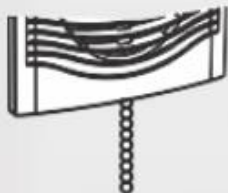
X1
Terminalni blok



Čas
krmilnik



S1
Varovalka



S2



S2



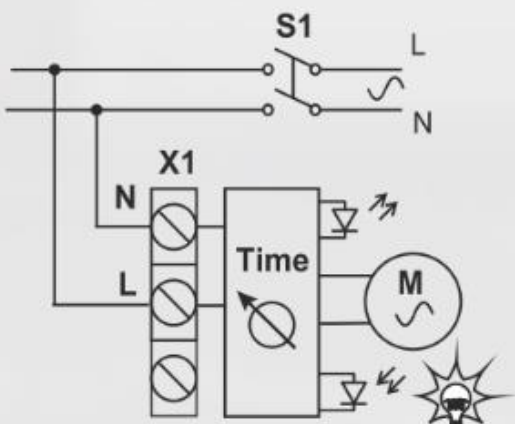
S3

Vgrajeno verižno stikalo v ventilatorju (za opcijo Zunanje stikalo je vgrajeno v zunanje ožičenje

(za opcijo MR, ni vključeno)

Stikalo za sobno luč

- !
- Pri nameščanju in odklopu skakalcev držite ploščo, da se izognete poškodbam.
 - Ventilator s poljubno logiko deluje s vklapljenim odklopnikom S1. Ventilator mora biti vklavljen z zaprto sprednjo ploščo ventilatorja.



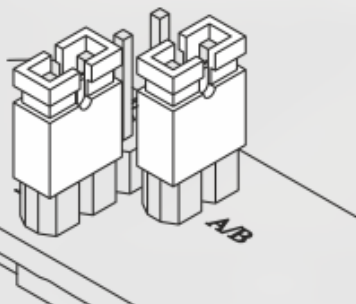
Shema 1. \ T

Povezava s tovarniško nastavljeno dvojno žico (fotocelico) za MR

Standardni način.

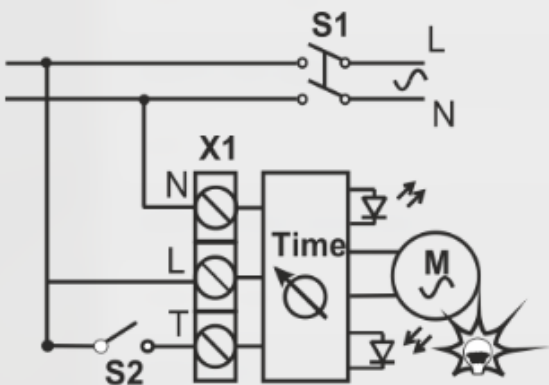
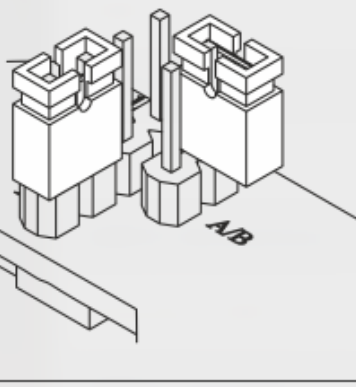
Ventilator začne delovati v 45 sekundah po vklopu luči in deluje ves čas sveti.

Po izklopu svetlobe deluje ventilator uporabniku določen čas in ugasne. Čas delovanja (od 15 sekund do 45 minut) preklopite z izvijačem, tako da časovno krmiljenje obrnete na ploščo krmilnika.



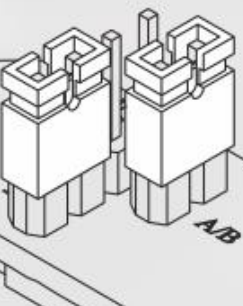
Režim Comfort.

Ventilator deluje samo z ugasnjениmi luči, ko v sobi ni nikogar. Ta način preprečuje hrup ventilatorja in prepih v kopalcni ali stranišču. Če želite varčevati s porabo energije, se ventilator za kratek čas ne odziva na vklop svetlobe (manj kot 90 sekund). Če lučka sveti več kot 90 sekund, bo ventilator začel delovati v določenem časovnem obdobju, ki ga določi krmilnik časa, ko je lučka izklopljena.

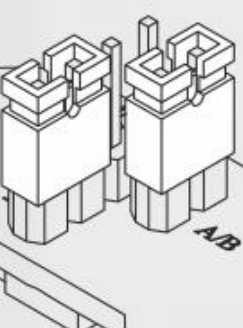


Shema 2

Povezava z dvojno žico (fotocelica + stikalo) za MR in MR-02



Standardni način. Ventilator začne delovati v 45 sekundah po vklopu luči in deluje ves čas sveti. Po izklopu svetlobe deluje ventilator določen čas in ugasne. Čas delovanja (od 15 sekund do 45 minut) preklopite z izvijačem, tako da časovno krmiljenje obrnete na ploščo krmilnika.

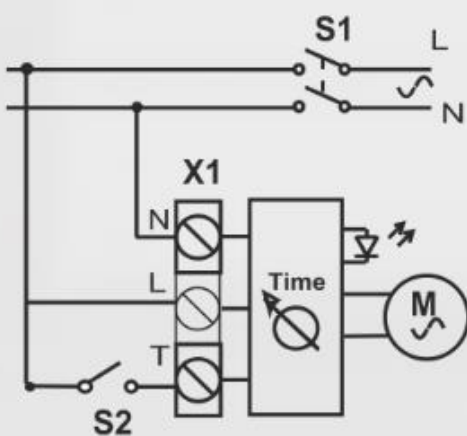


Komfortni način.

Ventilator deluje samo z ugasnjenimi luči, ko v sobi ni nikogar. Ta način preprečuje hrup ventilatorja in preprih v kopalnici ali stranišču. Če želite varčevati s porabo energije, se ventilator za kratek čas ne odziva na vklop svetlobe (*manj kot 90 sekund*). Če lučka sveti več kot 90 sekund, bo ventilator začel delovati v določenem časovnem obdobju, ki ga določi krmilnik časa, ko je lučka izkopljena.

Pozor !!!

- S pomočjo stikala S2, ki je nameščen na priročnem mestu, se lahko spremeni shema delovanja ventilatorja.
- Če v skladu z izbrano logiko ventilator ne deluje v trenutnem časovnem obdobju, vendar je potrebno njegovo delo, se lahko uporabi stikalo S2. Ventilator bo deloval v določenem časovnem obdobju in se nato samodejno spremeni.
- Če je potrebno, lahko ventilator ročno izklopite s stikalom S2, ki obrne ventilator v samodejni način.
- Po vklopu / izklopu svetilke se ventilator vedno spremeni v samodejni način.



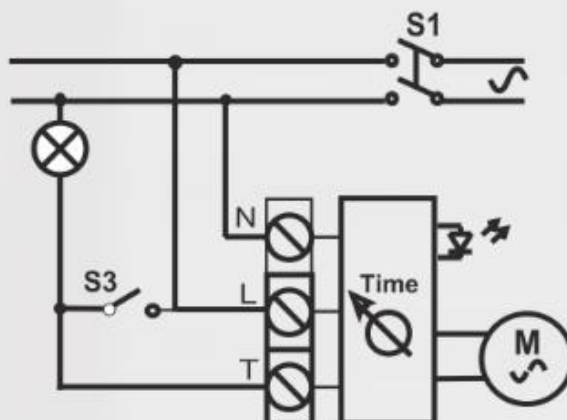
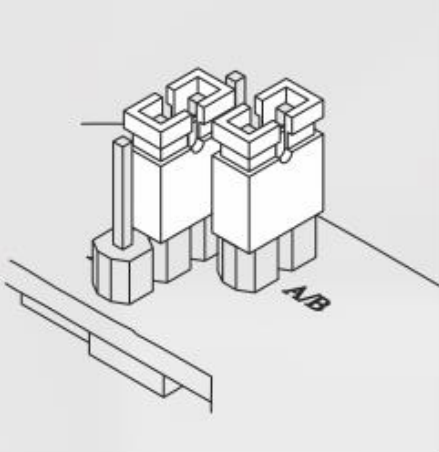
Shema 3

Povezava z dvojno žico (stikalo) za MR in MR 02

Standardni način.

Ko je ta shema uporabljena, ventilator deluje skoraj kot ventilator s časovnikom. Ko je ventilator vklopljen, je stikalo S2 nastavljeno na priročnem mestu, ventilator deluje za določeno časovno obdobje in se izklopi. Čas delovanja (od 15 sekund do 45 minut) se preklopi z izvijačem z vrtenjem krmilnika Time na plošču regulatorja.

V primerjavi z navadnimi ventilatorji s časovnikom se lahko izklopi s stikalom S2, če ni potrebno, da ventilator deluje, je to varčevanje z energijo.

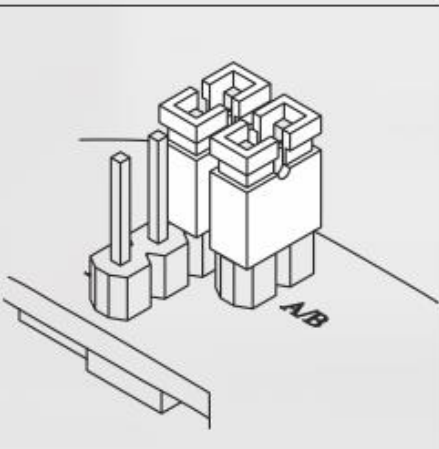


Shema 4

Povezava s trojno jedro (stikalo) za MR

Standardni način.

Deluje kot standardni časovnik. Ventilator začne delovati po vklopu luči in deluje ves čas sveti. Po izklopu luči ventilator nadaljuje z določenim časom in ugasne. Čas delovanja (od 15 sekund do 45 minut) se preklopi z izvijačem z vrtenjem krmilnika Time na plošču regulatorja.



Komfortni način.

Ventilator deluje samo z ugasnjjenimi luči, ko v sobi ni nikogar. Ta način preprečuje hrup ventilatorja in prepih v kopališči ali stranišču. Če želite varčevati s porabo energije, se ventilator za kratek čas ne odziva na vklop svetlobe (manj kot 90 sekund). Če lučka sveti več kot 90 sekund, bo ventilator začel delovati v določenem časovnem obdobju, ki ga določi krmilnik časa, ko je lučka izklopljena.

