

Radiografische besturing

RB

Belangrijke kenmerken

- Geen bekabeling tussen schakelaar en unit
- Vrije keuze voor plaatsing van de schakelaar
- Extra schakelaar (b.v. in douche) mogelijk
- Toepasbaar bij alle woonhuisventilatie-units
- Ideaal voor de renovatiemarkt

Algemeen

De RB-radiografische besturing is toepasbaar op alle woonhuisventilatie-units (CML, WTW, WHR e.d.) Het schakelen van de ventilatie-unit kan door een of meerdere standenschakelaars, draadloos, op afstand worden uitgevoerd. Vooral bij renovatie is het verzorgen van een draadverbinding vaak moeilijk en kostbaar.

Radiografische besturing

De radiografische besturing werkt op een Europese frequentie van 868 MHz en is opgebouwd uit twee componenten, een zender en een ontvanger.

De zender RBZ 868 is een platte 3-standenschakelaar met timer die op een wand kan worden geplakt of geschroefd. Montage op een inbouwdoos is ook mogelijk.

De RBO 868 is een ontvanger gemonteerd in een opbouwdoos voorzien van klemmenstrook, wartels en snoer met RA-stekker. De 5-aderige kabel van de ventilatie-unit moet volgens schema op de ontvanger RBO 868 worden aangesloten. De CML en CMLe woonhuisventilatoren kunnen worden geleverd met de ontvanger gemonteerd onder het deksel, type aanduiding CML--R868 of CMLe--R868.



RBZ



RBO868

Schakeling met RBZ

Met de RBZ kan de ventilatorunit in 3 standen worden geschakeld (laag, midden en hoog). Met de timer kan de unit tijdelijk op hoog worden geschakeld. Bij korter indrukken dan 1,6 seconden is de stand gedurende 10 minuten ingeschakeld en bij langer indrukken dan 1,6 seconden is deze stand gedurende 30 minuten ingeschakeld. Hierna gaat de unit automatisch naar de lage stand.

