

Pozostałe sterowanie



CBT, programator elektroniczny

Programator elektroniczny ze stykiem przemiennym. Zakres ustawień odpowiednio 1/2-1-2-4 lub 4-8-16-24 godzin. Zakres ustawień można ograniczyć do czasu maks. 1/2 godziny. IP44.

Typ	Napięcie [V]	Prąd maks. [A]	WxSxG [mm]
CBT	230V~	16	155x87x43



KUR, cyfrowy wyłącznik czasowy

Cyfrowy programator tygodniowy o 8 różnych programach (36 miejsc w pamięci), wyposażony w zestyk przełączny. Maks. prąd wyłączalny: 10 A. IP55.

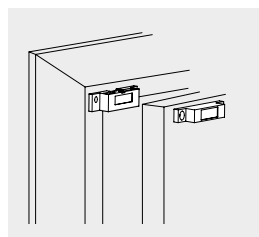
Typ	Napięcie [V]	Prąd maks. [A]	WxSxG [mm]
KUR	230V~	10	175x85x105



MDC



MDCDC



MDC, magnetyczny czujnik drzwiowy z funkcją przekaźnika czasowego

Uruchamia kurtynę powietrzną lub zwiększa prędkość wentylatora po otwarciu drzwi. Po zamknięciu drzwi wentylator kontynuuje pracę przez zadany czas (2 s–10 min). Zapobiega ciągłemu włączaniu/wyłączaniu się wentylatora i jest szczególnie użyteczny w przypadku często otwieranych drzwi. Trzy przemienne styki beznapięciowe 10 A, 230 V~. Uruchamiany przez zamknięcie obwodu beznapięciowego. Czujnik MDC zawiera także czujnik MDCDC. IP44.

MDCDC, magnetyczny czujnik drzwiowy

Informuje o stanie drzwi. Dodatkowe czujniki MDCDC wykorzystuje się w przypadku podłączenia kilku drzwi do czujnika MDC. IP44.

Typ	Napięcie [V]	Prąd maks. [A]	WxSxG [mm]
MDC	230V~	10	155x87x43



AGB304, czujnik krańcowy

Uruchamia kurtynę powietrzną lub włącza sterownik prędkości wentylatora po otwarciu drzwi. Po zamknięciu drzwi, czujnik AGB304 wyłącza kurtynę powietrzną lub zmienia prędkość wentylatora za pomocą sterownika. Styk przemienny 4 A, 230 V~. IP67.