

STEROWANIE

urządzenia przewodowe

STEROWANIE - urządzenia przewodowe

PRZEWODOWE TAC

Sterownik ścienny Touch Air Comfort

Sterownik dla Ne^{xt}, serii e², e⁶⁰, RA 15-60 i Silvento EC. To wielofunkcyjne rozwiązanie LUNOS. Można do niego podłączać bezpośrednio wentylatory 12 V serii 160, takie jak np. Silvento EC. Alternatywnie można podłączyć dowolną liczbę jednostek sterowania uniwersalnego (5/UNI-FT), które mogą być łatwo obsługiwane przez TAC. Można również bez problemu podłączyć wentylatory 230 V firmy LUNOS, używając dodatkowego modułu 5/ACM.

W przypadku, gdy konieczna jest większa liczba wentylatorów, Touch Air Comfort może obsługiwać wiele modułów sterowania uniwersalnego (5/UNI-FT). Kilka takich modułów można podłączyć do każdego wyjścia sterowania TAC. Oznacza to, że za pomocą Touch Air Comfort można sterować dowolną liczbą wentylatorów



TAC
(zawansowany
sterownik ścienny)

Funkcje i cechy:

- Wyświetlacz E-Ink o najniższym zużyciu energii elektrycznej
- Wbudowany czujnik wilgotności i temperatury powietrza,
- Bezpośrednia obsługa do czterech jednostek e² lub dwóch e⁶⁰ bądź jednej RA 15-60
- Wentylatory Silvento EC mogą być podłączone bezpośrednio przez wejście niskiego napięcia,
- Pozostałe urządzenia mogą być kontrolowane przez podłączone sterowanie uniwersalne (5/UNI-FT),
- Wentylatory Silvento i AB 30/60 mogą być podłączone przez dodatkowy moduł 5/ACM
- Funkcje zapewniające komfort, np. zmniejszona wentylacja w nocy/zwiększona w lecie,
- Funkcja zabezpieczenia przed wilgocią i zamarzaniem,
- Port USB do eksportu zapisanych danych wentylacji, aktualizacji oprogramowania i wyboru opcji językowej.
- Możliwość podłączenia modułu CO₂ (SCO₂-TAC), Stałe pomiary wartości CO₂ umożliwiają TAC kontrolowanie wentylatorów odpowiednio do jakości powietrza. Zakres kontroli jest regulowany. Pomiary CO₂ można ustawić jednocześnie kontrolą wilgotności i temperatury. Sterownik będzie automatycznie reagować na warunek, który wystąpi wcześniej.

TAC - TOUCH AIR COMFORT

STEROWANIE

urządzenia przewodowe

Opcje łączenia TAC

Wyjścia w sterowniku TAC - Touch Air Comfort			
Typ:	S1	S2	S3
Odzyskiwanie ciepła	Bezpośrednio 2 x e ²	Bezpośrednio 2 x e ² (1 para)	max. do 5 e ⁸⁰ , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))
Odzyskiwanie ciepła i powietrze wyciągowe	Bezpośrednio 1 x RA 15-60	(GRUPA 1) max. do 5 e ⁸⁰ , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))	(GRUPA 2) max. do 5 par e ² , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))
Odzyskiwanie ciepła i powietrze wyciągowe	Bezpośrednio 1 x Silvento EC	(GRUPA 1) max. do 5 e ⁸⁰ , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))	(GRUPA 2) max. do 5 par e ² , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))
Odzyskiwanie ciepła i powietrze wyciągowe	1 x Silvento AC lub 1 x AB 30/60 podłączone za pomocą dodatkowego modułu (5/ACM)	(GRUPA 1) max. do 5 e ⁸⁰ , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))	(GRUPA 2) max. do 5 par e ² , podłączona przez moduł sterowania uniwersalnego (5/SC-FT lub 5/UNI-FT), wymagany dodatkowy zasilacz (max. 60 W))

Dane techniczne

Typ:	Urządzenie	Wymiary	Sterowanie urządzeniami
TAC	Sterownik ścienny Toch Air Comfort	97 x 155 x 20 mm (instalacja ścienna) 143 x 70 x 75 mm (instalacja pozioma w głębokich skrzynkach elektronicznych)	Bezpośrednio - 4 szt. e ² lub 2 szt. e ⁸⁰ lub 1 szt. RA 15-60 (sterowanie urządzeń Silvento EC można podłączyć bezpośrednio do złącza 12V) Pośrednio przez sterowniki 5/UNI-FT - praktycznie nieograniczona liczba urządzeń Urządzenia 230 V (Silvento AC i AB 30/60) podłączone przez moduł 5/ACM