

## SAVE TOUCH Sterowanie

### Panel sterowania z dostępem do wszystkich funkcji

- Łatwa konfiguracja
- Wstępnie skonfigurowane tryby użytkownika
- Pełny dostęp do wszystkich funkcji
- Wyświetlacz dotykowy
- Tryb uśpienia

[Więcej szczegółów znajdziesz w naszym katalogu online](#)



#### Zaawansowana kontrola

SAVE TOUCH umożliwia zmianę zadanych wartości przepływu powietrza i temperatury, konfigurację i regulację funkcji sterowania oraz konfigurację dodatkowych urządzeń.

#### Wyświetlacz dotykowy

Wyświetlacz dotykowy TFT zapewnia wysoki kontrast, duże kąty widzenia i dobrą widoczność.

#### Łatwa konfiguracja

Kreator rozruchu ułatwia szybką i bezproblemową konfigurację urządzenia.

SAVE TOUCH to zaawansowany panel sterowania z dotykowym wyświetlaczem dla klientów końcowych i instalatorów. Posiada szereg intuicyjnych, zaawansowanych funkcji umożliwiających łatwiejsze sterowanie, a zakładka aktywnych funkcji dostarcza informacji o bieżącej aktywności urządzenia. SAVE TOUCH umożliwia zmianę nastaw przepływu powietrza i temperatury, konfigurację i regulację funkcji sterowania oraz konfigurację dodatkowych urządzeń. Tryb uśpienia przelacza wyświetlacz na ekran szybkich informacji, gdy wyświetlacz jest nieużywany i zapewnia tylko najbardziej istotne informacje o urządzeniu. Dotykowy wyświetlacz TFT zapewnia wysoki kontrast, duże kąty widzenia i dobrą widoczność. Kreator uruchamiania ułatwia szybką i bezproblemową konfigurację urządzenia.

SAVE TOUCH jest dostarczany w komplecie z 2 śrubami do montażu na ścianie i 4 magnesami do montażu na urządzeniu.

## Dane techniczne

### Kolor obudowy

Kolor obudowy

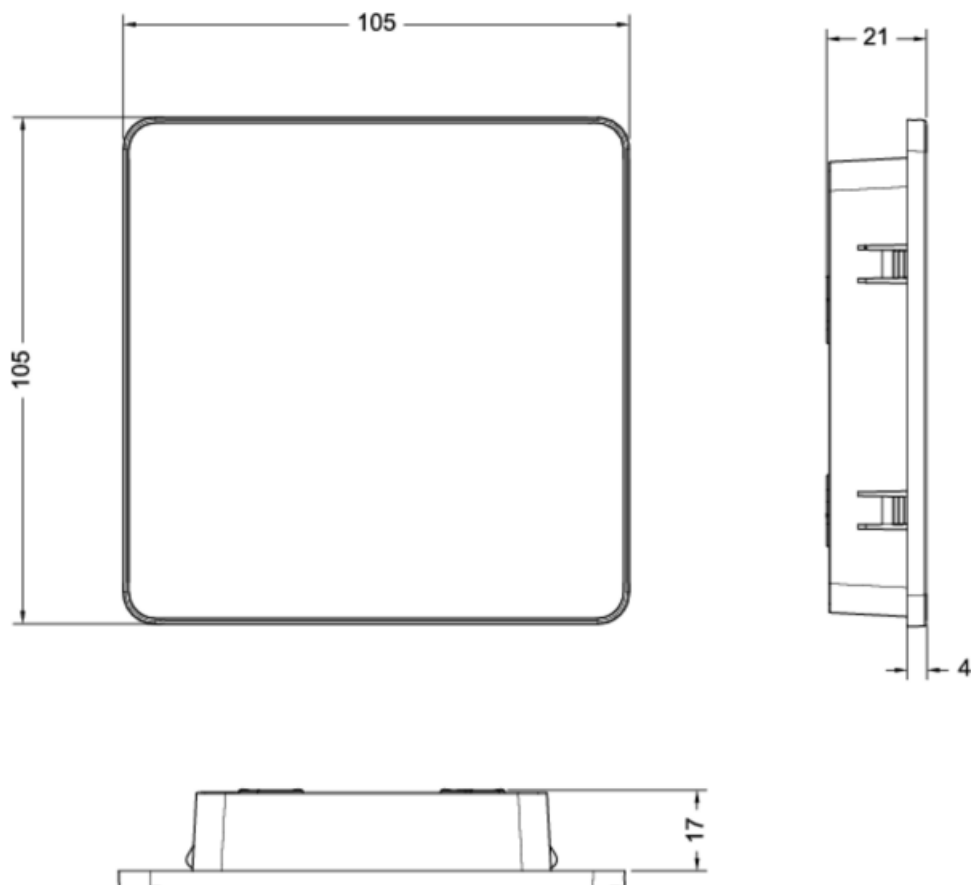
Biały

### Wymiary i masa

Masa

0,5 kg

## Wymiary



## Etykieta energetyczna

### Klasa energetyczna, urządzenie wzorcowe z opcjami

Deklaracja materiałowa, BVB, akceptowalna	0
Deklaracja materiałowa, Sunda Hus, poziom A lub B	0
EPD	0

## Akcesoria

- HMI SAVETouch wall mounted kit (140736)
- CE/CD (37367)
- CEC Cable w/plug 12m (24782)

## Dokumentacja

- Control panel installation quick guide