

## STEROWANIE

urządzenia przewodowe

STEROWANIE - urządzenia przewodowe

# PRZEWODOWE SILVENTO EC

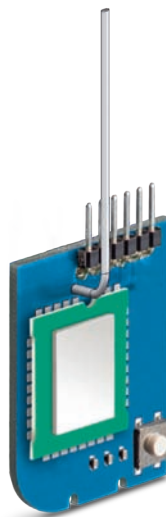
## AKCESORIA DO WENTYLATORÓW SILVENTO EC

Wentylatory SILVENTO typ EC można rozbudować o dodatkowe moduły zwiększające funkcjonalność zestawu.

Ułatwiają codzienną obsługę, programowanie, czy współpracę z innymi urządzeniami LUNOS, np. zestawami z odzyskiem ciepła, synchronizując działanie wielu urządzeń i nadając odpowiedni kierunek przepływu powietrza.



**5/BM**  
(detektor ruchu)

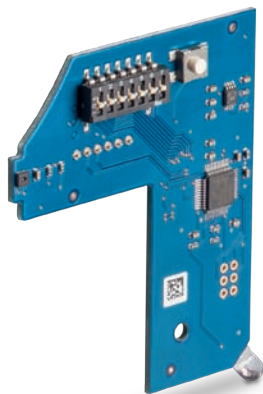


**FM-E0**  
(moduł radiowy)

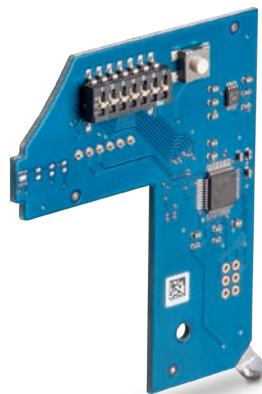
- umożliwia zwiększanie stopnia wentylacji w przypadku wykrycia obecności osoby
- umożliwia podłączenie bezprzewodowych czujników, zdalne sterowanie oraz synchronizowanie z innymi urządzeniami LUNOS

### Dane techniczne

Typ:	Urządzenie	Uwagi	Pasuje do urządzeń
<b>5/IBM</b>	Detektor ruchu	umożliwia zwiększanie stopnia wentylacji w przypadku wykrycia obecności osoby	Silvento EC
<b>FM-E0</b>	Moduł radiowy Odbiornik dwukierunkowy (do wbudowania w port w urządzeniu)	Dwukierunkowy - pełna inegracja wielu urządzeń Ne <sup>xt</sup> , Silvento EC. Możliwość sterowania napodstawie danych z kilku czujników SFT-E0 (np. wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia). Dodatkowo możliwa komunikacja i sterowanie urządzeń podłączonych przez UNI-E0 oraz EnOcean.	Ne <sup>xt</sup> , Silvento EC



**5/EC-FK**  
(panel Comfort)



**5/ZI-FK**  
(panel Basic)

rozbudowuje opcje dostępne w panelu Basic o:

- o bezstopniową regulację wydajności
- oraz dodatkowe czujniki temperatury i wilgotności
- 7 stopni nawiewu
- opóźnienie wyłączenia
- opóźnienie włączenia
- automatyczna wentylacja okresowa
- gniazdo dodatkowych modułów rozszerzeń

### Dane techniczne

Typ:	Urządzenie	Wbudowane czujniki	Regulacja przepływu	Opóźnienie wyłączenia* opóźnienie włączenia	Praca interwałowa	Zakres wilgotności	Opcjonalna rozbudowa
<b>5/EC-FK</b>	Panel sterowania Comfort	Temperatury, wilgotności	0-60 m <sup>3</sup> /h (bezstopn.)	Wyłączenia: 0/ 15/ 30 min.  Włączenia: 0/ 45/ 120 s	Brak  15 min na każde 2 godz.  30 min na każde 4 godz.	45-75 % (wilgotność względna)	5/IBM (detektor ruchu) lub FM-EO (moduł radiowy)  (tylko jeden naraz)
<b>5/EC-ZI</b>	Panel sterowania Basic	-	0/ 15/ 20/ 30/ 40/ 45/ 50/ 60 m <sup>3</sup> /h (7 stopni)	Wyłączenia: 0/ 15/ 30 min.  Włączenia: 0/ 45/ 120 s	Brak  15 min na każde 2 godz.  30 min na każde 4 godz.	-	5/IBM (detektor ruchu) lub FM-EO (moduł radiowy)  (tylko jeden naraz)

\* Norma DIN 18017-3 zaleca wentylację przez co najmniej 15 min, 60 m<sup>3</sup>/h po opuszczeniu pomieszczenia (opóźnienie wyłączenia).