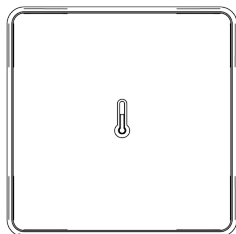
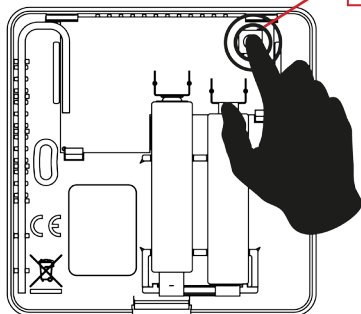


**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**RCZHR****PL****Opis**

Czujnik RCZHR przeznaczony jest do współpracy ze sterownikiem rekuperatora, który posiada moduł radiowy. Przesyła informację o aktualnej wilgotności pomieszczenia do sterownika rekuperatora. Na podstawie pomiaru wilgotności rekuperator steruje wentylatorami bądź nawilżaczem, jeśli posiada funkcję jego obsługi.

**Przycisk**  
**komunikacji**

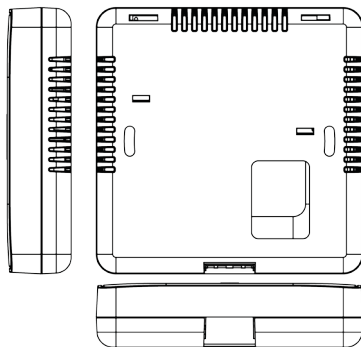
DEFRO R. Dziubeła spółka komandytowa

26-067 Strawczyn  
Ruda Strawczyńska 103ACentrum serwisowe Defro  
serwis@defroair.pl  
tel. 509 702 720**Rejestracja czujnika RCZHR do**  
**rekuperatora**

Czujnik należy zarejestrować do panelu rekuperatora. W tym celu należy znaleźć opcję rejestracji nowych czujników na wyświetlaczu sterownika. Po naciśnięciu ikony *Rejestracja* należy wcisnąć przycisk komunikacji w wybranym czujniku RCZHR. Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na wyświetlaczu rekuperatora pojawi się odpowiedni komunikat.

**Montaż**

Czujnik RCZHR posiada możliwość montażu na ścianie. W tym celu należy zdemontować pokrywę czujnika. Następnie dolną część obudowy przymocować do ściany i zamknąć pokrywę.



## Dane techniczne

Zasilanie	baterie 2xAAA 1,5V
Zakres pomiaru wilgotności	10-95% RH
Częstotliwość pracy	868MHz
Cykl wysyłania danych	300 sek.

Zdjęcia oraz schematy zawarte w dokumencie mają charakter poglądowy.

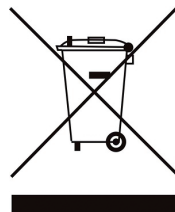
Producent zastrzega sobie prawo do zmian.

## Bezpieczeństwo

Po zakończeniu redakcji instrukcji w dniu 08.11.2023 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać.

Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie.

Dbałość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



### OSTRZEŻENIE

- W sytuacji, kiedy nie jesteśmy pewni bezpieczeństwa lub poprawnego działania urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem.
- Nie wolno zostawiać luźnych elementów opakowania bez nadzoru - mogą stanowić niebezpieczną zabawkę dla dzieci. Istnieje ryzyko zadławienia.
- Czujnik przeznaczony jest do użytku tylko w suchych, wewnętrznych pomieszczeniach.
- Czujnik zasilany jest przez dwie baterie typu AAA o mocy 1,5V.
- Nie wolno wlewać żadnych płynów na urządzenie.
- Należy zwrócić uwagę na poprawną biegunowość (plus / minus) przy zakładaniu baterii.

## Deklaracja zgodności

Firma TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., z siedzibą w Wieprzu (34-122), przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowany przez nas czujnik **RCZHR** spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych, dyrektywy 2009/125/WE w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII z dnia 24 czerwca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wdrażające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniającą dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8).

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a bezpieczeństwo użytkowania,

PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a bezpieczeństwo użytkowania,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b kompatybilność elektromagnetyczna,

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) art.3.1 b kompatybilność elektromagnetyczna,

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego,

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego,

EN IEC 63000:2018 RoHS.

Wieprz, 08.11.2023

Paweł Jura

Janusz Master

Prezisi firmy