

## Moduł internetowy



### eSystem

- Moduł internetowy xCloud pełni funkcję zarządzającą oraz serwisową, umożliwia zdalną konfigurację, diagnostykę oraz monitorowanie systemów i instalacji z dowolnego miejsca.

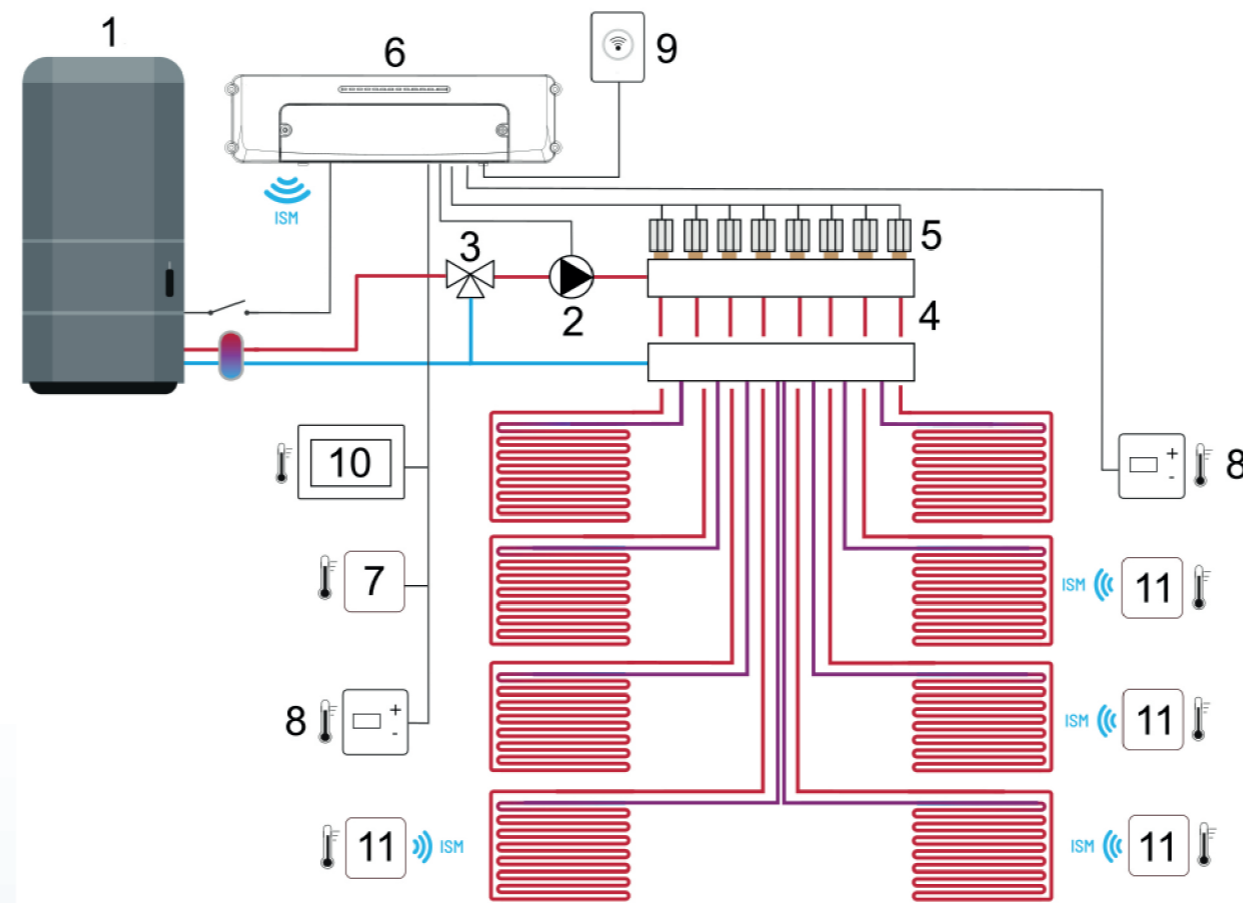
## Serwis internetowy e-durosystem.pl oraz aplikacja e-System Cloud do zdalnego połączenia z modułem internetowym

(aplikacja dostępna w sklepie Google Play i App store)

- Prosty system z intuicyjnym interfejsem
- Czytelne narzędzie do zarządzania instalacjami użytkowników
- Podgląd i łatwa analiza alarmów na wykresie czasowym
- Wygodny podgląd listy alarmów i powiadomień ze wszystkich instalacji w jednym miejscu w czasie rzeczywistym
- Zdalna edycja parametrów instalacji
- Szybka reakcja systemu na wprowadzane zmiany (AWS)
- Zarządzanie harmonogramami. Dostęp do instalacji 24/7 z każdego miejsca na ziemi
- Dziennik instalacji dla serwisanta i instalatora
- Zdalna diagnoza, aktualizacja oprogramowania i monitorowanie instalacji



## Schemat połączenia elementów systemu sterowania



Schemat systemu ogrzewania podłogowego dla 8 stref grzewczych\*

- |  |   |
|--|---|
| 1 Źródło ciepła (np. pompa ciepła, kocioł) | 7 Przewodowy czujnik temperatury                  |
| 2 Pompa obiegu rozdzielacza                | 8 Przewodowy termostat pokojowy                   |
| 3 Zawór 3-drogowy sterowany mechanicznie   | 9 Moduł internetowy                               |
| 4 Rozdzielacz                              | 10 Panel pokojowy z funkcją termostatu pokojowego |
| 5 Siłowniki                                | 11 Bezprzewodowy czujnik temperatury              |
| 6 Regulator                                |   |

\*Pokazany schemat hydrauliczny nie zastępuje projektu instalacji grzewczej i służy jedynie do celów poglądowych!

Zobacz film instruktażowy:



Arka Sp z o.o.

ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów  
tel.: 94 341 77 19, fax: 94 346 27 68

arka-instalacje.pl

cluro  
system

System sterowania  
ogrzewaniem podłogowym

Komunikacja:  
WiFi / Bluetooth

Dostęp do parametrów  
i harmonogramów

Wygodne i efektywne  
oszczędzanie

Ochrona środowiska



## Przewodowo-bezprzewodowa listwa do ogrzewania podłogowego

Listwa **ecoFLOOR** może sterować siłownikami termoelektrycznymi dla ośmiu oddzielnych stref grzewczych, a informację o aktualnej temperaturze w strefach pobiera z termostatów pokojowych oraz czujników temperatury umieszczonych w poszczególnych pomieszczeniach.

Listwa pozwala na znaczną oszczędność zużycia energii cieplnej dzięki precyzyjnej regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach stref grzewczych budynku.

Istnieje możliwość łączenia listw (max 4 szt.) Łączenie przewodowe regulatorów odbywa się przez równoległe połączenie ze sobą gniazd G3 za pomocą przewodu 2-żyłowego

### Asystent instalatora

**Asystent** pozwala na konfigurację parametrów listwy przy jego pierwszym uruchomieniu i po podłączeniu instalacji systemu podłogowego. Parametry do ustawienia w trakcie konfiguracji są wyświetlane w formie pytań.



## Panel sterujący



### ecoSTER 90

- Połączenie z listwą przewodem **4-żyłowym** (zasilanie i transmisja danych).
- **Obsługa gestami**: naciskanie, przytrzymywanie, przesuwanie - prosta, intuicyjna.
- **Podgląd na wszystkie termostaty** podłączone pod listwę i zmiana ich parametrów.
- **Wymiana oprogramowania kartą microSD** - prosta aktualizacja.
- **Praca w trybach**: dzień, harmonogram dzień, noc, harmonogram noc, wyłączony (temperatura antyzamarzania), harmonogram.

Kolory  Czarny  Biały

## Czujniki temperatury



### xTherm 30r

**Bezprzewodowy czujnik** przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniu - przesyła sygnał radiowy w paśmie ISM bezpośrednio do listwy systemu podłogowego ecoFLOOR. Czujnik zawiera element pomiarowy typu NTC 10K zamknięty w obudowie.

### xTherm 30p

**Przewodowy czujnik** przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniu - zawiera element pomiarowy typu NTC zamknięty w obudowie. Wewnątrz czujnika znajdują się zaciski do podłączenia przewodu 2-żyłowego łączącego czujnik z listwą systemu ogrzewania.

Kolory  Czarny  Biały



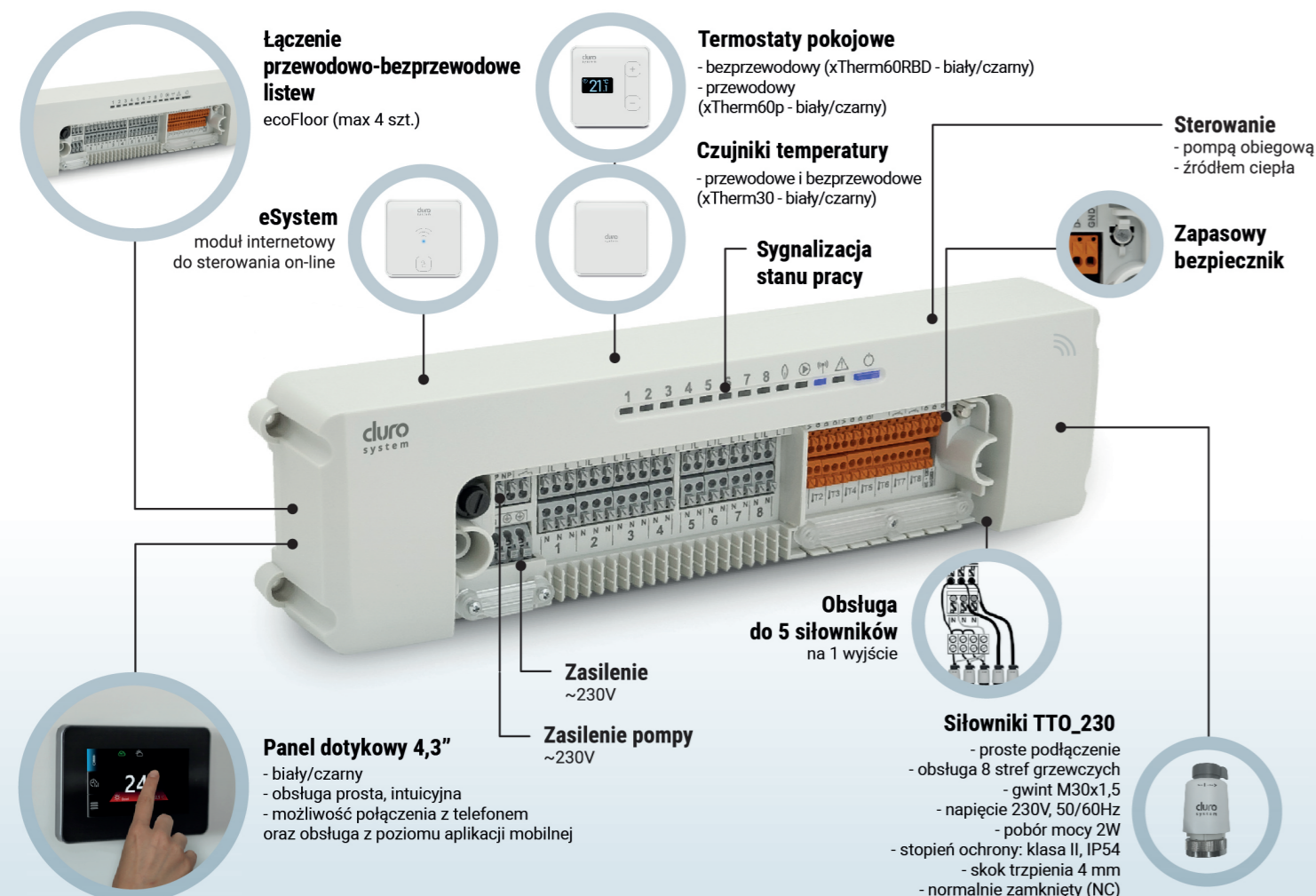
Sterowanie źródłem ciepła



Obsługa siłowników termoelektrycznych 230V



Prosty montaż naścienny oraz na szynie DIN



Szybkie i nowoczesne procesory ARM



Edycja parametrów listwy oraz centralne zarządzanie siecią grzewczą



Czujnik temperatury w panelu (praca jako termostat)

## Termostaty



### xTherm 60p

**Przewodowy termostat** do precyzyjnego zarządzania ogrzewaniem podłogowym. Wyposażony w wyświetlacz OLED, oferuje dokładność pomiaru  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  oraz możliwość ustawienia histerezy w zakresie  $0,2^{\circ}\text{C}$ – $5^{\circ}\text{C}$ . Montaż naścienny i kompaktowa obudowa zapewniają łatwą instalację, a zasilanie 5–12 V DC bezpośrednio z regulatora gwarantuje niezawodność. Termostat jest kompatybilny z systemami ecoFLOOR i umożliwia ustawienia temperatury dla różnych trybów pracy.

### xTherm 60RBD

**Bezprzewodowy termostat** dedykowany do sterowania systemami ogrzewania podłogowego. Wyposażony w intuicyjny interfejs, oferuje precyzyjne sterowanie temperaturą z dokładnością do  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Urządzenie działa na paśmie 868 MHz, co gwarantuje stabilną komunikację bezprzewodową z innymi komponentami systemu.

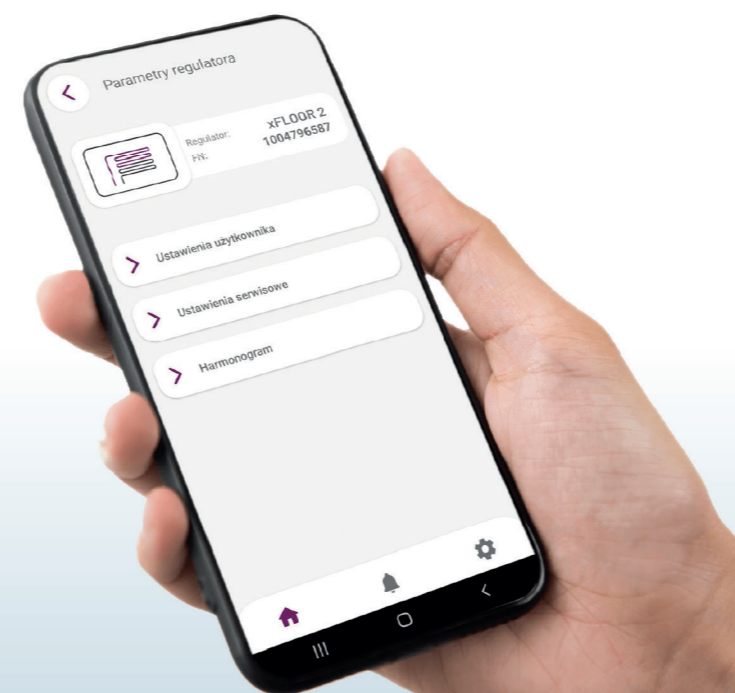
Kolory  Czarny  Biały

## Aplikacja mobilna bluetooth e-System

### Aplikacja do lokalnej konfiguracji i zarządzania sterownikami

(dostępny w sklepie Google Play i App store)

- Bezprzewodowe połączenie lokalne za pomocą technologii bluetooth
- Dedykowane funkcje instalatora i serwisanta
- Prosta aktualizacja sterowników
- Możliwość zapisania nastaw skonfigurowanych na urządzeniach
- Asystent instalacji



Sterowanie wszystkimi parametrami i harmonogramami



Informacja o alarmach, stanach pracy listwy



Proste parowanie z listwą