

# WUNDA<sup>®</sup> Smart Głowica

## Deklaracja zgodności UKCA

To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UKCA:

- Przepisy dotyczące sprzętu radiowego 2017
- Przepisy dotyczące sprzętu elektrycznego i elektronicznego 2012

Kopia Deklaracji zgodności UKCA

Dostępna pod adresem:  
[wundasmart.com/conformity](http://wundasmart.com/conformity)

## Deklaracja zgodności UE

To urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UE:

- Dyrektywa RED 2014/53/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Kopia deklaracji UE

Zgodność jest dostępna pod adresem:  
[wundasmart.com/conformity](http://wundasmart.com/conformity)

**UK  
CA**

**C E**



Producent

WundaGroup PLC  
Caldicot, NP26 5AD  
United Kingdom  
[www.wundasmart.com](http://www.wundasmart.com)

## Dane techniczne:

Znamionowe napięcie zasil.	2×1.5V - alkaiczne baterie AA
Komunikacja radiowa	869.85MHz (dwudrogowa)
Maksymalna moc transmisji	<5dBm e.r.p.
Zasięg radiowy	do 500m na otwartej przest.
Antena	tak (wbudowane)
Kategoria oprogr.	A
Typ kontrolera	PID
Zakres temperatury pracy	5–50°C (bez kondensacji)

Rozdzielczość pomiaru temperatury	0.1°C
Dokładność pomiaru temperatury	±1°C
Częstotliwość pomiaru	co 2 minuty
Stopień ochrony	IP30
Przyłącze zaworu	M30×1.5
Zmotoryzowany ruch sworznia	max 5 mm
Wymiar	82×51×49 mm