

APUS

AURATON TRA

Elektroniczna głowica grzejnikowa

AURATON Apus to elektroniczna głowica grzejnikowa przystosowana do montażu na wkładkach grzejnikowych M30x1.5, lub za pomocą specjalnego adaptera na zaworach Danfoss RA-N (przejściówka w komplecie). AURATON Apus R komunikuje się bezprzewodowo z głowicą AURATON Apus przekazując informacje o aktualnej temperaturze pomieszczenia. Porównując temperaturę aktualną z temperaturą docelową, głowica Apus decyduje kiedy i w jakim stopniu otworzyć zawór grzejnika. Głowice znajdujące się w jednym pomieszczeniu powinny być sparowane z tym samym regulatorem – przy większej liczbie głowic zwiększa się szybkość reakcji grzejników na zmiany temperatury pomieszczenia.



Funkcja FrostGuard zapobiega zamarznięciu pomieszczenia



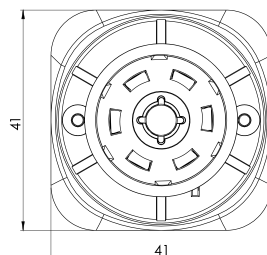
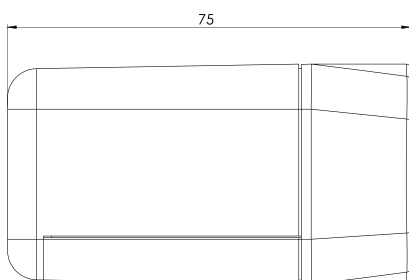
Głowica jest przystosowana do montażu na wkładkach grzejnikowych M30x1.5 oraz na zaworach Danfoss RA-N (przejściówka w komplecie)



Dowolna liczba głowic w jednym pomieszczeniu

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	2xAAA (2x1,5V), alkaliczne
Zakres temperatury pracy	0°C – 45°C
Zakres pomiaru temperatury	0°C – 35°C
Częstotliwość radiowa	869,000 MHz
Moc sygnału radiowego	do 11 dBm
Zasięg działania	w typowym budynku, przy standardowej konstrukcji ścian – ok. 30 m; w terenie otwartym – do 300 m
Sygnalizacja stanu pracy	dioda LED, dźwiękowa
Stopień ochrony	IP20
Kategoria odbiornika	2
Współpracuje wyłącznie z	AURATON Apus R
Sugerowane miejsce montażu	grzejnik, rozdzielacz ogrzewania podłogowego



FOR SMARTER LIVING



Producent:
LARS, ul. Świerkowa 14, 64-320 Niepruszewo
tel. +48 61 840 40 40, e-mail: trade@auraton.pl
www.auraton.pl www.auratonsmart.com

