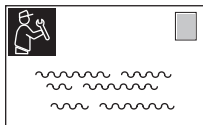


Uponor Smatrix Move



Sterownik	
<p>X-157, wymagana antena A-155</p>	
Termostat	Kanał sterownika
 T-169	
 T-168	
 T-166	
 T-163	
Podłączony zewnętrzny czujnik temperatury	
Czujnik zewnętrzny	
Czujnik podłogowy	
Czujnik zdalny	
Siłownik	
 Siłownik	Tak <input type="checkbox"/> Nr <input type="checkbox"/>
Nazwa pokoju	

Inne przyłącza		
Antena	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Czujnik zewnętrzny podłączony kablem do regulatora pogodowego	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Czujnik zewnętrzny podłączony przewodem do termostatu	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Ogrzewanie/chłodzenie	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
System ogrzewania lub kocioł	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Agregat chłodniczy	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Czujnik temperatury wody zasilającej	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Czujnik temperatury wody powrotnej (opcjonalny)	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Pompa cyrkulacyjna 1	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Pompa cyrkulacyjna 2 (opcjonalna)	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Integracja z systemem Uponor Smatrix Wave	Tak <input type="checkbox"/>	Nr <input type="checkbox"/>
Wejście przewodowe 1	Tak <input type="checkbox"/>	Aqu <input type="checkbox"/>
		HC <input type="checkbox"/>
		C_b <input type="checkbox"/>
Wejście przewodowe 2	Tak <input type="checkbox"/>	Aqu <input type="checkbox"/>
		HC <input type="checkbox"/>
		C_b <input type="checkbox"/>
Wejście przewodowe 1	Nr <input type="checkbox"/>	
Wejście przewodowe 2	Nr <input type="checkbox"/>	

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa

1142325 v1_11_2023_PL
Production: Uponor / ELO

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia i rozwoju firma Uponor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w portfolio produktów oraz powiązanej dokumentacji bez uprzedzenia.



www.uponor.com/pl-pl