



Parametry techniczne				
Napięcie zasilania:	230V 50/60Hz			
Zużycie energii:	1,3 W			
Wyjście przełączane:	1 przełącznik 8A 250V~ cos ϕ = 1 Powtarzanie programu dystrybucyjnego (przekaźnik) co 15 minut			
Dokładność ustawienia zegara:	+ lub - 1 s/dzień w normalnych warunkach instalacyjnych			
	kabel sztywny	kabel elastyczny		
Możliwości zacisków:	1,54 mm ²	1,52,5 mm ²		
Programy zabezpieczone przez EEPROM	4x predefiniowane, 1x programowalny			
Autonomia pracy:	100 godz. na wszystkich wejściach			
Zakres regulacji:	+7°C +30℃			
Ochrona przed mrozem:	+7°C			
Temperatura składowania:	- 10°C +60°C			
Temperatura użytkowania:	- 5℃ +50℃			
Normy	Typ 1.B. EN 60730-1, EN 50065, IEC 60669-2-1			

L[®] legrand[®]





uruchomieniu, termostat nie steruje żadnym innym urządzeniem z gamy "In One by Legrand".

 Klawisz skrótu

 Image: Strong with the strong withe strong with the strong withe strong with t

MENU						
WPROWADZANIE USTAW	IEŃ (PARAMETRAGE)					
	JĘZYK (LANGUE)	ENGLISH / DEUTSCH / FRANCAIS / ESPANOL / NEDERLANDS				
	USTAWIENIE DATY	GODZINY	GODZINA	CZASU LETNIEGO	EUROPA, USA, BEZ ZMIAN, SPERSONALIZOWANE	
	T° PROGRAMU	T° KOMFORTOWA	T° OBNIŻONA			
	KALIBRACJA TERMOSTATU NA ŚCIANIE	+ 0.0°C				
	CZAS OBECNOŚCI	GODZINA 6-22	GODZINA 0-24			
	WYŚWIETLANIE	KONTRAST	JASNOŚĆ			
PROGRAMY			Symbolo			
P1- PEŁNA DOBA M T W T 5 5 5 06:00 - 08:00 17:00 - 22:00 0 6 2 8 24h	M T W T F S S 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	WYBIERZ INFO ZMIEŃ ZRESETOWANIE	Symbole Image: Symol			
P2- W DOMU	M T W T F S S 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	WYBIERZ INFO ZMIEŃ ZRESETOWANIE				
P3- SZKOŁA M	M T W T F S S 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	WYBIERZ INFO ZMIEŃ ZRESETOWANIE				
0 6 12 18 24h P4- PÓŁ DOBY M T W T 5 5 5 06:00 - 08:00 12:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	M T W T F S S 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	WYBIERZ INFO ZMIEŃ ZRESETOWANIE	. ● 9 [•] (^{°°} 6 [•]	Temperatura obecna Temperatura obniżor	na (domyślnie 16°C)	
P5- PROGRAM DOWOLNY	DOWOLNE USTALENIE	UTWÓRZ / WYBIERZ INFO, ZMIEŃ USUŃ	∫ 19 0 ∫∫ext °C	Temperatura komfort	cowa (domysinie 19°C)	
OPCJE	INFO	THERM PROG CPL 7756 51 (XX) PLC ID XXXXXX V x.x dd/mm/yyyy	$ \begin{array}{c c} \bullet 1 & 25^{\circ} \\ \hline \bullet 1 & 25^{\circ} \\ \hline \bullet 2 & 26^{\circ} \end{array} $	Temperatura 1 e	externe	
	USTAWIENIA FABRYCZNE					



Informacje o programie



Regulacja ręczna

Zmieniaj wartości temperatury co 0,5°C nie zmieniając wartości bieżącego programu. Powrót do zaprogramowanej temperatury dokonuje się:

- w trybie automatycznym przy najbliższej zmianie stanu programu
- w trybie ręcznym, poprzez naciśnięcie przycisku "Auto"







Tryb obecności



Uruchom tryb "komfort" w godzinach między 6:00-22:00/0:00-24:00. W pozosta∏ych godzinach termostat pracuje w trybie temperatury obniżonej. Tryb ten może zostać aktywowany na czas nieograniczony lub na okres od 1 do 30 dni.



się na czas

nieograniczony.



Jeśli przycisk nie zostanie

przytrzymany przez 20 s,

tryb obecności uruchomi



ŵ



Programowanie dni od 1 do 30

ī

(ئ) الأ

1 0



- automatycznie, po upłynięciu wybranego okresu
- w trybie ręcznym, poprzez nacięnięcie przycisku "Auto"



Zmień program Zmiana czasowych zakresów trybu "komfort"







Dzia∏anie

- Nadajnik: Termostat może sterować równocześnie grupą odbiorników (przełączniki 036 00), które zostały do niego przypisane w czasie zapamiętywania⁽¹⁾.
- Jako odbiornik: Termostat może być sterowany przez nadajnik. Może uczestniczyć w 32 różnych scenariuszach, wykonując lokalnie polecenia pochodzące z innych nadajników (tryb obecności, tryb nieobecności, tryb ochrony przed mrozem).
- ⁽¹⁾Zapamiętywanie: procedura, która pozwala na zdefiniowanie i zapisanie scenariusza.
- ¹²⁾Scenariusz: wszystkie komendy wykonywane równolegle na poszczególnych odbiornikach przypisanych do nadajnika w trakcie procedury zapamiętywania.

Uwagi: Istnieje możliwość połączenia tego produktu "In One by Legrand" z urządzeniami radiowymi poprzez modułowy interfejs PLC⁽³⁾ /R^{F(4)} (Symbol 036 06).

 $^{(3)}$ PLC = Power line carrier

 $^{(4)}$ RF = Radio



7756 51 jako NADAJNIK - Usuwanie scenariusza





Problemy i ich rozwiązywanie

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie	
Kontrolka Learn świeci się przez 10 sekund.	Liczba zapisanych nadajników jest większa niż 32.	Usunąć nieużywane scenariusze.	
W czasie zapamiętywania kontrolka Learn nie miga.	Tryb zapamiętywania wyłącza się po 10 minutach (przy braku czynności).	Ponownie rozpocząć zapamiętywanie.	
Przycisk funkcji zaprogramowanej nie działa.	Po naciśnięciu przycisku Learn, zapamiętywanie przycisku funkcji dokonuje się w ciągu kolejnej minuty.	Ponownie rozpocząć zapamiętywanie.	
Przy zapisywaniu scenariusza, kontrolki Learn niektórych odbiorników nie gasną.	Zła komunikacja pomiędzy urządzeniami.	Sprawdzić kable (podłączenia). Znaleźć urządzenie zakłócające. Odizolować je za pomocą filtra.	
Przekaźnik wewnętrzny/zewnętrzny nie wykonuje w trybie natychmiastowym polecenia połączenia.	Polecenie połączenia jest wykonywane z opóźnieniem.	Polecenie połączenia jest wykonywane dopiero po 5 minutach.	