

# Diana D10

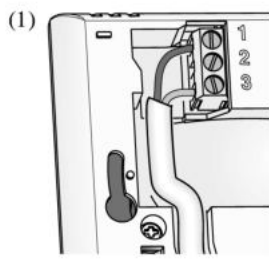
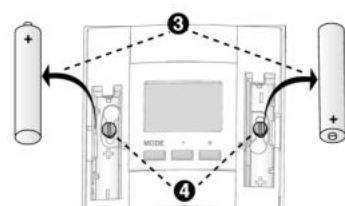
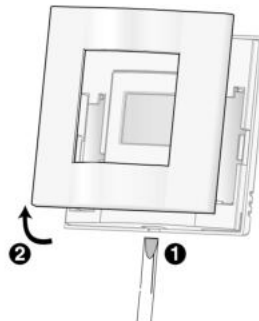
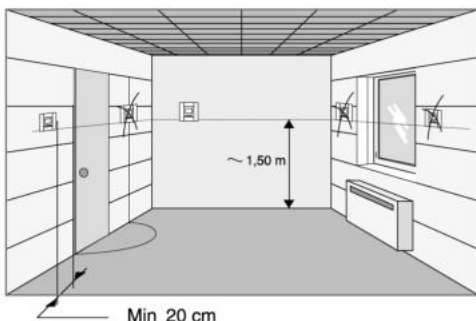
**Elektronický termostat  
pro ovládání ohřevu**



Instalace



## Instalace



(2) Komfort



Regulace  
od 5 do 30°C

(4) Protimraзовý



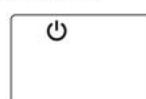
Regulace  
od 5 do 15°C

(3) Ekonomický



Regulace  
od 5 do 30°C

(5) Vypnutí



## Technické údaje

Napájení	2 alkalické baterie 1,5V LR03
Třída izolace	II <input checked="" type="checkbox"/>
Integrovaná proporcionální regulace	
Teplota skladování	-10°C do +70°C
Pracovní teplota	0°C do +40°C
Rozměry	80 x 80 x 23 mm
Automatická práce	Typ 1.C
Stupeň ochrany	IP 30
Protipožární klasifikace	Vo
Znečištění	Normální
Produkt je v souladu s direktivou 89/336/EEC (elektromagnetická shoda) a 73/23/EEC změněná 93/68/EEC	

## Informace

Tel: +420 541 420 570  
Fax: +420 541 213 198  
WWW.LARS.CZ

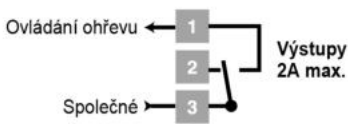
Lars spol. s r. o.  
Minská 8  
616 00 Brno  
Česká republika  
e-mail: electronics@lars.cz



Záruka na zařízení je poskytnuta na 2 roky počínaje od data nákupu, výhradně na základě platného prodejního dokladu s viditelným datem prodeje.

## 1. Připojení (1)

Vzhledem k přehlednosti jsou na schématech zobrazeny pouze hlavní principy činnosti. Nejsou na nich ochrany a jiná příslušenství, vyžadovaná normami.  
Musí být dodržena norma UTE NF C15-100 a pravidla správné instalace.



## 2. Užívání

Tlačítko MODE, umožňuje volbu různých pracovních režimů termostatu ((2) Komfort ☀, (3) Ekonomický ☺, (4) Protimrazový ❄, (5) Vypnut ⚡).

Během režimu Komfort ☀, Ekonomický ☺ nebo Protimrazový ❄ zobrazuje termostat aktuální zadanou teplotu (pro změnu zobrazení viz § 4.1). Krátké stisknutí tlačítka + nebo - umožňuje zobrazit aktuální teplotu okolí, druhé stisknutí tlačítka + nebo - umožňuje změnit zadanou teplotu po skocích 0,5°C.

Když je zobrazena ikona ON, termostat aktivuje ohřev.

## 3. Výměna baterií

Pokud se rozsvítí kontrolka vybitých baterií 🔋, uživatel má přibližně měsíc času na jejich výměnu. Vybité baterie se nesmí nechávat v zařízení (záruka se nevztahuje na poškození vzniklá následkem vybitých nebo vytékých baterií).

4.1		Teplota okolí	NEBO		Teplota zadaná (zobrazení nastaveno standardně)
4.2		Regulace hodnoty teploty od + do -5°C			
4.3		Klávesnice je zablokovaná	NEBO		Klávesnice je odblokovaná

## 4. Konfigurace

Po dobu 10 sekund podržet stisknuté tlačítko MODE, dokud se nezobrazí režim konfigurace.

### 4.1 Volba displeje (tabulka 4.1)

Lze zvolit stálý způsob zobrazení teploty okolí nebo teploty zadané. Pro změnu výběru je nutné stisknout tlačítko +, následně stisknout tlačítko MODE pro potvrzení a přechod k dalšímu nastavení.

### 4.2 Oprava nastavení hodnoty teploty okolí

Lze změnit hodnotu teploty až do + do -5°C: Stisknout tlačítka + nebo - pro změnu po skocích 0,5°C, následně stisknout tlačítko MODE pro potvrzení a přechod k dalšímu nastavení.

### 4.3 Blokace klávesnice

Klávesnici lze zablokovat (pak není možné změnit ani zadanou teplotu, ani režim) nebo odblokovat.

Pro změnu aktuálního nastavení je nutné stisknout tlačítko + a následně tlačítko MODE pro potvrzení a výstup z menu konfigurace.

Pro odblokování klávesnice je nutné opakováně vstoupit do režimu konfigurace (držet po dobu 10 sekund tlačítko MODE).