

Minor 12

Thermostat pour plancher ou plafond rayonnant

Thermostat for radiant ceiling or underfloor



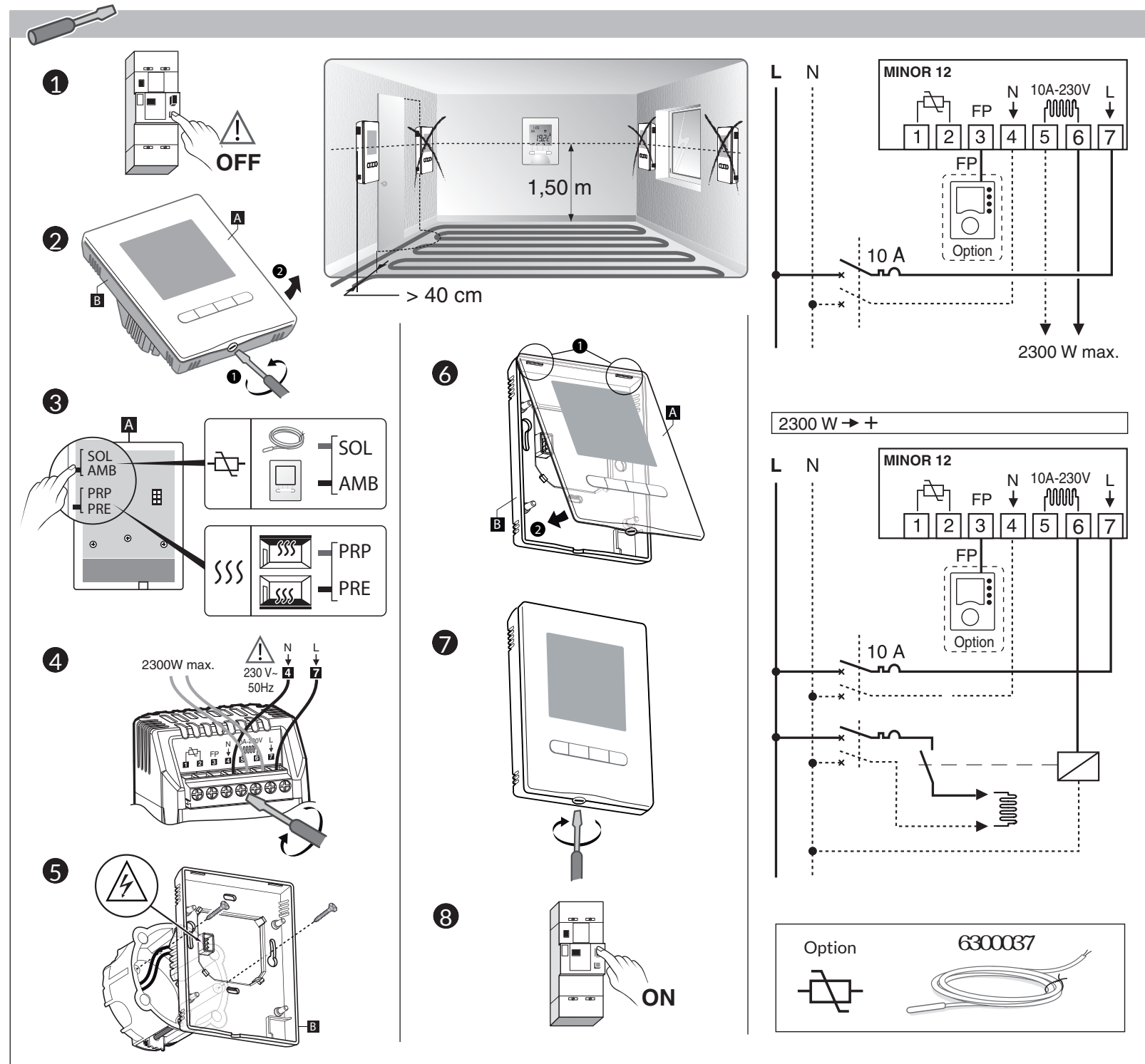
CE

www.deltadore.com

18



2702975 Rev.04



EF01 Choix d'affichage / Choice of display mode

Mode selection: $\text{MODE} > 10\text{s}$

Affichage de la température de consigne
Temperature setting display

Affichage de la température mesurée
Current temperature display

EF02 Correction de la température mesurée / Adjustment of the current temperature

Measured temperature correction: $20^\circ\text{C} \rightarrow 19.0^\circ\text{C} = +1^\circ\text{C}$

EF03 Mise en chauffe progressive / Gradual heating

Gradual heating settings: $-3^\circ\text{C} \dots +3^\circ\text{C}$

EF04 Mise en chauffe progressive / Gradual heating

Gradual heating settings: 20 Jours / Days

EF05 Puissance à piloter / Power to be controlled

Power control settings: $< 1000 \text{ W} \rightarrow + 1000 \text{ W}$

ON 19.2°C

Paramètres par défaut Default settings

20°C	$5^\circ\text{C} \leftrightarrow 30^\circ\text{C}$
18°C	$5^\circ\text{C} \leftrightarrow 30^\circ\text{C}$
7°C	$5^\circ\text{C} \leftrightarrow 15^\circ\text{C}$
8°C	

LOCK **EF03**

Jours / Days: $20 \rightarrow 19 \rightarrow 3 \rightarrow 21 \rightarrow 20$

Réglage température de consigne avec sonde de sol / Temperature setting for underfloor sensor

- $26^\circ\text{C} = 20^\circ\text{C}$ 20°C
- 26.0°C 20°C

eu.bac Cert 211161

CTN 100KΩ / 25°C
Application Plancher chauffant électrique : CA = 0,8

Action automatique type 1.C (micro-interruption)
1.C automatic action (brownout)

Installation en milieu normalement pollué
Install in an environment with normal pollution levels