



Návod k instalaci a obsluze

TW1

Termostat pro topný kabel PW1



*Optimálního výkonu lze dosáhnout pouze při dodržování pokynů v návodech,
výrobce si vyhrazuje právo na změny a dodatky v návodu bez předešlé domluvy.*

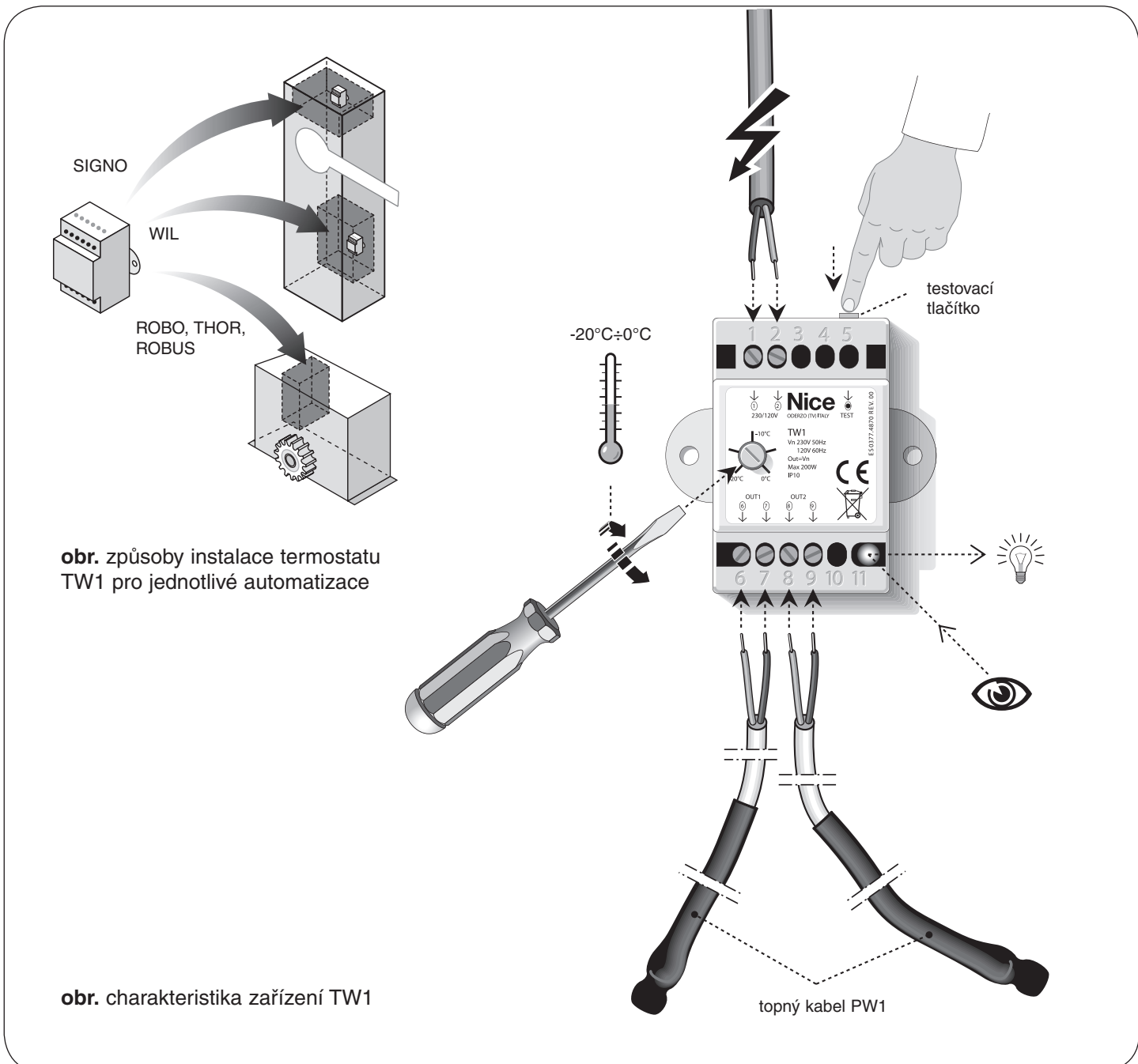
1 Upozornění

Tento instruktážní návod k montáži obsahuje důležité informace, které se týkají bezpečnosti při instalaci. Proto je naprosto nezbytné, abyste si přečetli všechny instrukce ještě předtím, než začnete instalaci provádět. Uschovejte dobře tento manuál pro jeho případné pozdější použití.

Podle nejnovější evropské legislativy je nutné vzít v úvahu následující normy: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60335-1 na jejichž základě je pak možné vystavit příslušné prohlášení o shodě.

2 Instalace

Zařízení může být použito se všemi modely motorů ROBO, THOR, ROBUS a závor SIGNO a WIL. Instaluje se dovnitř automatizací, do blízkosti řídící jednotky.



3 Likvidace



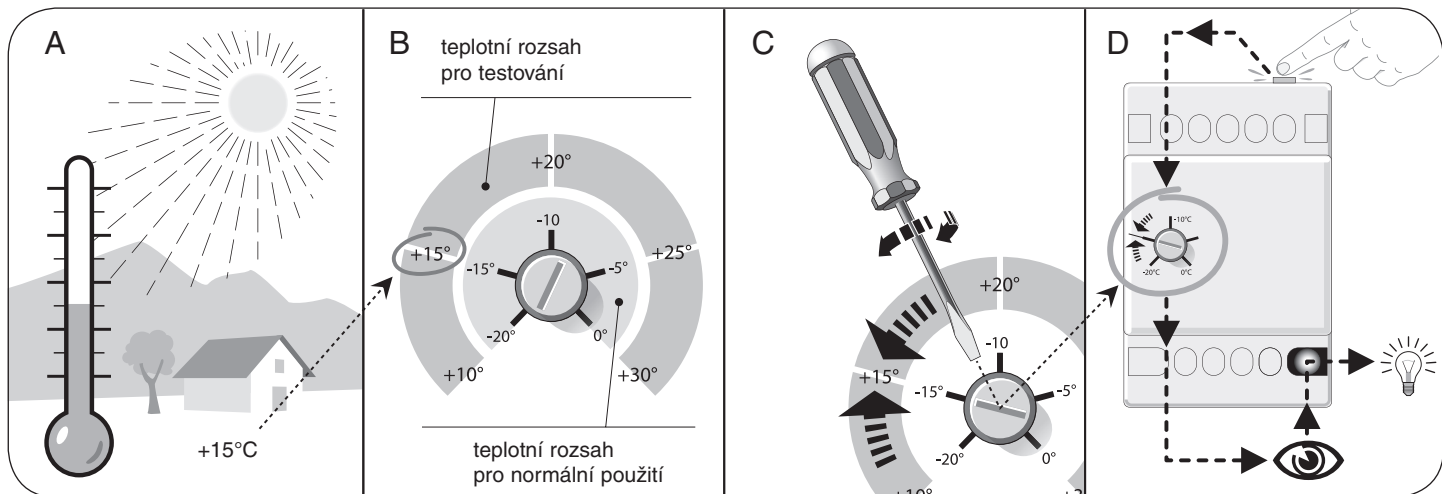
4 Technické parametry

Za účelem zlepšování svých výrobků si společnost Nice S.p.a. vyhrazuje právo upravovat kdykoliv a bez předchozího upozornění jejich technické parametry, přičemž bude zachována jejich funkčnost a určené použití. Všechny uvedené technické parametry se vztahují na okolní teplotu 20 °C ($\pm 5^{\circ}\text{C}$).

Technické parametry

Napájení	230 V, 50 Hz/120 V, 60 Hz
Max. výkon	200 W
Spotřeba	< 1,2 W
Rozsah regulace teploty	-20°C ÷ 0°C (+10°C ÷ +30°C se stisknutým testovacím tlačítkem)
Stupeň krytí	IP 10
Rozměry	58x37x59 (s úchyty), 38x37x59 (bez úchytů)

5 Test funkčnosti



Prohlášení o shodě

Prohlášení EU o shodě v souladu se Směrnicí 93/68/EEC (prohlášení výrobce o shodě EU)

Číslo: 237/TW1 Revize: 0

Níže podepsaný Lauro Buoro, ve funkci generálního managera, prohlašuje na vlastní odpovědnost, že výrobek

Jméno výrobce: NICE S.p.a.

Adresa: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rusitgnè – Oderzo (TV) Itálie

Typ: Termostat pro topný kabel

Model: TW1

Příslušenství: PW1

Splňuje náležitosti předepsané níže uvedenými směrnicemi Evropské Unie:

Výrobek splňuje požadavky stanovené následujícími směrnicemi Evropské Unie, stejně tak jako požadavky upravené směrnicí 93/68/CEE přijaté Evropskou Radou dne 22. července 1993:

73/23/CEE /// SMĚRNICE 73/23/CEE EVROPSKÉ RADY ze dne 19. února 1973 týkající se harmonizace legislativy členských států v oblasti elektrických materiálů, určených pro použití ve stanovených mezích napětí.

Výrobek je ve shodě s následujícími harmonizovanými normami: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3.

89/336/CEE /// SMĚRNICE 89/336/CEE EVROPSKÉ RADY ze dne 3. května 1989 týkající se harmonizace legislativy členských států v oblasti elektromagnetické kompatibility.

Výrobek je ve shodě s následujícími harmonizovanými normami: EN 60335-1.

Oderzo, 25. listopad 2005

Lauro Buoro
Generální manager