

PROTOKOL O UVEDENÍ TOPNÉ ROHOŽE T2QuickNet DO PROVOZU

/Commissioning report for T2QuickNet floor heating

Montážní firma / Installer

Datum uvedení do provozu: /Date of commissioning		Jméno osoby provádějící montáž: Name person of installer	
Název montážní firmy: /Name of installer			
Ulice /Street:			
PSČ/Město /Postcode/city:			
Tel./phone:		Mobil:	
Fax:		E-mail:	
Webová stránka /website			

Údaje o projektu / Project data

Jméno a adresa zákazníka: Customer name/address			
Termostat (typ): Thermostat (type)		podlahová krytina (dřevo/laminát/dlaždice/koberec) /floor covering (wood/laminate/tile/carpet)	
Označení místnosti: Room type		Jmenovité napětí: /rated voltage	

Popis montáže / Description Installation

Způsob instalace: /Installation Method	
---	--

* Schémata 1, 2, 5, 6, 9, 10, viz montážní návod T2QuickNet-90 / T2QuickNet-Plus-160

Měření izolačního odporu zkušebním napětím >500Vdc (max. 2500 Vdc), výsledek > 10 MΩ

** Porovnejte naměřené hodnoty odporu s referenční tabulkou (strana 44/45)

*** Připojte topný kabel k napětí po montáži připojovací soupravy. V průběhu měření nesmí být na topný kabel položeny dlaždice, laminátová podlahová krytina, apod. Zavřete okna a dveře v místnosti a po 15 minutách změřte proud.

Pozn.: Tyco Thermal Controls požaduje použití proudového chrániče 30 mA k zajištění maximální bezpečnosti a ochrany proti požáru. Zašlete, prosím, tento vyplněný protokol spolu s nákresem na straně 15 poštou nebo faxem na příslušnou adresu uvedenou na poslední straně.

Upozornění! Nezapomeňte si uschovat vlastní kopii.

* Fig. 1, 2, 5, 6, 9, 10 see installation instruction T2QuickNet-90 / T2QuickNet-Plus-160

Test voltage > 500 Vdc (max. 2500 Vdc), result >10 MΩ

** compare measured resistance value with reference table (page 44/45)

*** Energise laid heating cable when connection kit has been installed. Heating cable may not be covered e.g. by floor tiles, laminate etc. during measurements. Measure the current after 15 min. with doors and windows closed.

Remark: Tyco Thermal Controls requires the use of a 30 mA RCD (residual current device) to provide electrical protection and safety.

Please return this completed report and drawing on page 15 by mail or by fax to the addresses as indicated on last page.

Note! Remember to save a copy of your own.



Tyco Thermal Controls Czech, s.r.o.

Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Tel.: +420 241 911 911

Fax: +420 241 911 100

info.cz@tycothermal.com www.tycothermal.com

www.raychempodlahovetopeni.cz

