
Súhrnná správa pre podlahové kúrenie T2QuickNet



SK Vyplní zástupca autorizovanej montážnej firmy pre získanie 12-ročnej záruky na vyhrievací kábel

Protokol o uvedení do prevádzky musí byť vyplnený a spoločne s plánom inštalácie vyhrievacej siete musí byť umiestnený na rozvodnom paneli.

DÔLEŽITÉ!

Nie je dovolené vŕtať, zatĺkať klinec alebo robiť otvory do podlahy, pretože hrozí riziko skratu. Pri montáži ochranných kobercových líšt atď. buďte veľmi opatrní.

Trvalá inštalácia nábytku, ďalších skríň a podobného vybavenia pokrývajúceho veľkú plochu podlahy môže viesť k prehrievaniu systému podlahového kúrenia.



DRAFT	Job N° 074607
Markant BVBA	Date: 22/06/07

Podlahové kúrenie T2QuickNet – Protokol o uvedení do prevádzky

Udaje o montážnej firme

Dátum uvedenia do prevádzky _____ Názov firmy _____

Meno osoby vykonávajúcej montáž _____

Ulica _____

PSC/Mesto _____

Telefón (kancelária) _____ Mobil _____

Fax _____ E-mail _____

Webová stránka _____

Projekčné údaje

Meno a adresa zákazníka _____

Termostat (typ) _____ Podlahová krytina
drevo/laminát/dlaždice/koberec

Typ miestnosti _____ Menovité napätie (V) _____ AC 230 V

Okruh	Číslo		
	Typ produktu (vyhrievacia sieť)		
Izolačný odpor*	pred montážou vyhrievacej siete (M Ω) schéma 1, strana 39		
	po ukončení montáže vyhrievacej siete (M Ω) schéma 5, strana 41		
	po položení podlahovej krytiny (M Ω) schéma 9, strana 43		
Odpor siete** (Ω)	Schéma 2, strana 39		
	Schéma 6, strana 41		
	Schéma 10, strana 43		
Prúd*** Schéma 11, strana 44			
Istič (charakteristika C, max. 10 A)			

* Schémy 1, 2, 5, 6, 9, 10, pozri montážny návod T2QuickNet-90 / T2QuickNet-Plus-160
Meranie izolačného odporu skúšobným napätím > 500 Vdc (max. 2500 Vdc), výsledok > 10 M Ω

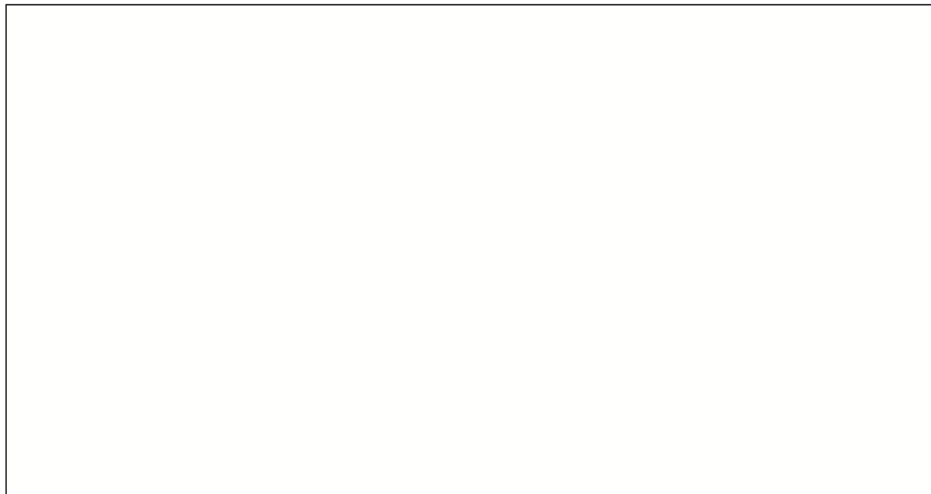
** Porovnajte namerané hodnoty odporu s referenčnou tabuľkou (strana 44/45)

*** Pripojte vyhrievací kábel k napätiu po montáži pripájacej súpravy. V priebehu merania sa nesmú na vyhrievací kábel položiť dlaždice, laminátová podlahová krytina a pod. Zatvorte okná a dvere v miestnosti a po 15 minútach zmerajte prúd.

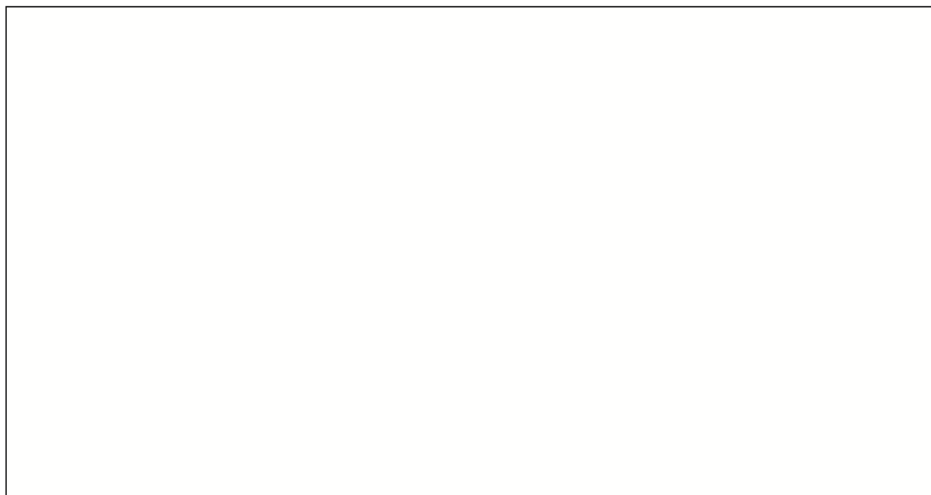
Pozn.: Tyco Thermal Controls požaduje použitie prúdového chrániča 30 mA pre zaistenie maximálnej bezpečnosti a ochrany proti požiaru. Zašlite, prosím, tento vyplnený protokol spolu s nákrešom na strane 15 poštou alebo faxom na príslušnú adresu uvedenú na poslednej strane.

Upozornenie! Nezabudnite si uschovať vlastnú kópiu.

Nákres štruktúry podlahy



Nákres spôsobu uloženia vyhrievacieho kábla



Česká republika

Raychem HTS s.r.o. Novodvorská 82 142 00 Praha 4

Tel. 241 009 215

Fax 241 009 219

tyco

Thermal Controls

www.tycothermal.com