
Protokół odbioru końcowego T2QuickNet



Aby uzyskać pełną 12-letnią gwarancję na przewód grzejny, protokół musi być wypełniony przez uprawnionego instalatora



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

Protokół odbioru końcowego należy wypełnić i umieścić wraz z planem instalacji maty grzejnej na tablicy rozdzielczej.

WAŻNE UWAGI!

- * Ze względu na ryzyko zwarcia, w podłodze nie wolno wiercić ani wybić otworów, nie wolno również wbijać w nią gwoździ. Podczas montażu listów przypodłogowych lub podobnych elementów wykończeniowych posadzki należy zachować szczególną ostrożność.
- * Trwały montaż mebli, dodatkowych szaf i podobnych sprzętów zajmujących dużą część podłogi może spowodować przegrzanie się systemu ogrzewania podłogowego.

Protokół odbioru końcowego T2QuickNet

Instalator

data odbioru instalacji firma

imię i nazwisko monter

adres

kod pocztowy / nazwa miejscowości

telefon (biuro)

telefon komórkowy

faks

e-mail

strona www

Dane projektowe

imię i nazwisko użytkownika / adres

termostat
(typ)

posadzka
(drewno/laminat/plytki/wykładzina)

pomieszczenie

zmierzone napięcie (V) AC 230 V

obwód grzewczy	Numer	1	2	3
	Opis produktu (Mata grzejna)			
rezystancja izolacji*	Przed montażem maty rys. 1 (M Ω), str. 39			
	Po montażu maty rys. 5 (M Ω), str. 41			
	Po montażu posadzki rys. 9 (M Ω), str. 43			
Rezystancja maty grzejnej** (Ω)	rys. 2, str. 39			
	rys. 6, str. 41			
	rys. 10, str. 43			
Pobór prądu*** (A)	rys. 11, str. 44			
Wyłącznik nadmiarowy (charakterystyka C)				

* Rys. 1, 2, 5, 6, 9, 10 patrz instrukcja montażu T2QuickNet-90 / T2QuickNet-Plus-160

Napięcie próby >500 Vdc (maks. 2500 Vdc), wymagany wynik >10 M Ω

** Porównaj otrzymane wyniki rezystancji z wartościami w tabeli odniesienia (str. 44/45)

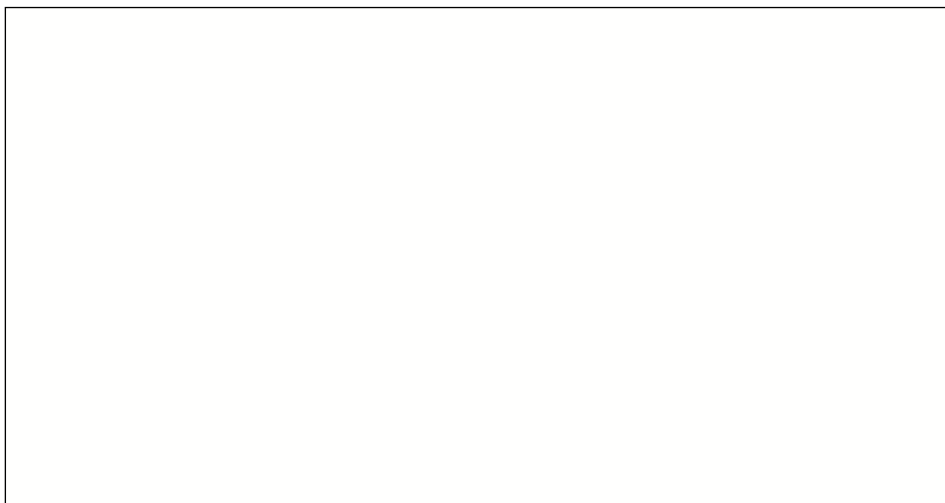
*** Ułożony przewód może być zasilony po zamontowaniu zestawu przyłączeniowego. Podczas pomiarów przewód powinien być całkowicie odkryty. Pomiar należy przeprowadzić przed ułożeniem posadzki i warstwy wypełniającej, po 15 minutach od momentu załączenia, przy zamkniętych oknach i drzwiach.

Uwaga: W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, Tyco Thermal Controls wymaga stosowania wyłączników różnicowo-prądowych 30 mA.

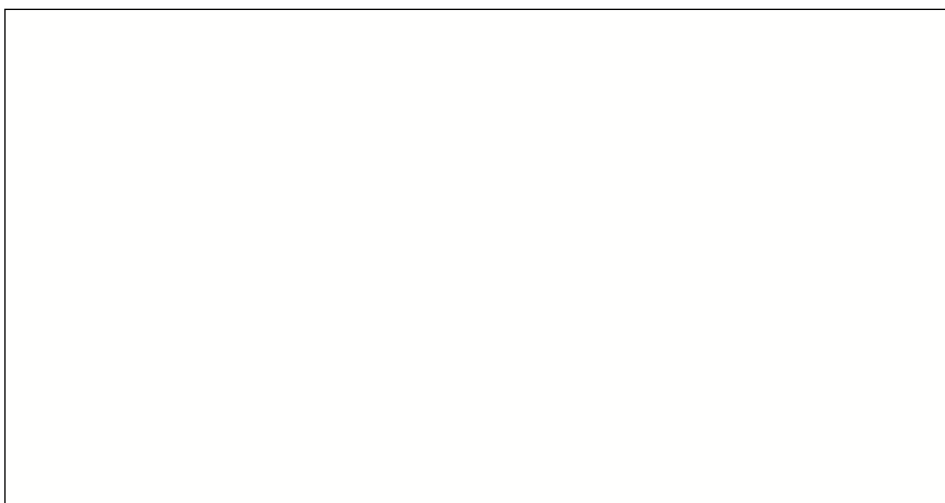
Uwaga! Należy pamiętać o zachowaniu jednego egzemplarza dla siebie.



Szkic struktury podłogi



Szkic ułożenia przewodów grzejnych



België / Belgique

Tyco Thermal Controls
Staatsbaan 4A
3210 Lubbeek
Tel. 016 21 35 02
Fax 016 21 36 04

Česká Republika

Raychem HTS s.r.o.
Novodvorská 82
14200 Praha 4
Tel. 241 009 215
Fax 241 009 219

Danmark

Tyco Thermal Controls Nordic AB
Flöjelbergsgatan 20B
SE-431 37 Mölndal
Tel. 70 11 04 00
Fax 70 11 04 01

Deutschland

Tyco Thermal Controls GmbH
Englerstraße 11
69126 Heidelberg
Tel. 0800 1818205
Fax 0800 1818204

España

Tyco Thermal Controls N.V.
Ctra. De la Coruña, km. 23,500
Edificio ECU I
28290 Las Rozas
Madrid - Spain
Tel. (34) 902 125 307
Fax (34) 91 640 29 90

France

Tyco Thermal Controls SA
B.P. 90738
95004 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. 0800 906045
Fax 0800 906003

Ireland

free phone 1800 654 240
free fax 1800 654 241

Italia

Tyco Electronics Raychem SPA
Centro Direzionale Milanofiori
Palazzo E5
20090 Assago, Milano
Tel. 57 57 61
Fax 57 57 6201

Nederland

Tyco Thermal Controls b.v.
Van Heuven Goedhartlaan 121
1181 KK Amstelveen
Tel. 0800 0224978
Fax 0800 0224993

Norge

Tyco Thermal Controls Norway AS
Postboks 6076 - Etterstad
0601 Oslo
Tel. 66 81 79 90
Fax 66 80 83 92

Österreich

Tyco Thermal Controls
Office Wien
Brown-Boveri Strasse 6/14
2351 Wiener Neudorf
Tel. 0800 297410
Fax 0800 297409

Polska

Tyco Thermal Controls Polska Sp.
z o.o.
ul. Cybertyki 19
02-677 Warszawa
Tel. 0 800 800 114
Fax 0 800 800 115

Schweiz / Suisse

Tyco Thermal Controls N.V.
Office Baar
Haldenstrasse 5
Postfach 2724
6342 Baar
Tel. 0800 551308
Fax 0800 551309

Suomi

Tyco Thermal Controls Nordic AB
Flöjelbergsgatan 20B
SE-431 37 Mölndal
Puh. 0800 11 67 99
Telekopio 0800 11 86 74

Sverige

Tyco Thermal Controls Nordic AB
Flöjelbergsgatan 20B
SE-431 37 Mölndal
Tel. 020-210 100
Fax 031-335 58 99

United Kingdom

Tyco Thermal Controls (UK) Ltd
3 Rutherford Road,
Stephenson Industrial Estate
Washington,
Tyne & Wear
NE37 3HX
Tel. 0800 969013
Fax: 0800 968624

РОССИЯ и другие страны СНГ

000 «Тайко Термал Контролс»
Россия, 127081, Москва
пр. Дежнева 29, стр. 1
Тел. 7(495) 508 99 75
Факс 7(495) 508 99 74

tyco**Thermal Controls**www.tycothermal.com