

INSTRUCTIONS

Ground sensor ETOG-56/ETOK-1

67154A 03/13 - (DJU/JRK)



- English
- Deutsch
- Français
- Italiano
- Polski
- Русский
- Suomi

English

LIST OF FIGURES

The following figures are located at the back of the instructions:

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| Fig. 1 | Snow melting application |
| Fig. 2 | Outdoor surface sensor installation |
| Fig. 3 | Ramp surface sensor installation |
| Fig. 4 | 2-sensor installation |
| Fig. 5 | ETOK-1 sensor tube mounting |
| Fig. 6 | ETOK-1 with wood plug |
| Fig. 7 | ETOQ-56 sensor mounting |
| Fig. 8 | Resistance table |

Ground sensor type ETOG-56

Designed for embedding in the outdoor surface using the ETOK-1 sensor tube. Detects both temperature and moisture.

Sensor tube ETOK-1

Mounting tube for ETOG-56, supplied with a wood plug for covering the ETOK-1 hole during installation. Notch on side for conduit.

Installation in a level outdoor surface (Fig. 1+2)

The ice sensor must be installed within the area to be heated. The sensor surface must form a horizontal plane with the surfacing. The sensor surface must remain exposed, not covered. The ice sensor must not project out of the surfacing. It may be recessed a few millimetres deeper into the surfacing so that draining melt water can collect on the sensor surface.

Installation in a sloping outdoor surface (Fig. 1+3)

For inclined outdoor areas, the ice sensor must be installed horizontally. If the ice sensor is horizontal, it ensures that snow or melt water can collect on the sensor surface.

Example of installation with 2 ice sensors (Fig. 4)

Two ETOG-56 ground sensors can be connected to the ETO2-4550 Controller. The installation of 2 sensors has the advantage that large areas can be kept ice-free, even if they are exposed to a range of different conditions. Different conditions may arise from shelter provided by build-

ing components, or where there is direct solar radiation in one area of the outdoor surface and shade in another.

Mounting of sensor tube ETOK-1 (figs 5+6)

The sensor should be mounted in an open unsheltered location away from walls, etc. The tube must be embedded with its top completely horizontal and flush with the surrounding surface. It should be embedded in a hard surface, e.g. concrete or asphalt.

A conduit, up to \varnothing 23 mm, must be inserted into the notch. It is recommended that the conduit be equipped with a cord in order to make it easier to pull the cable through.

The accompanying wood plug must be placed in the hole before the concrete or asphalt is applied. Ensure that it is securely embedded in relation to the expected surface load.

Mounting of ground sensor ETOG-56 (fig. 7)

After the concrete/asphalt has cured, the sensor can be mounted.

Remove the wood plug from the tube and ensure that the tube is clean.

Pull the cable through the conduit, ensuring that the cable is not damaged on any sharp edges. Place the sensor in the tube. The sensor cable must fit easily through the hole in the bottom. The accompanying screw must be fitted in the middle of the sensor and securely tightened.

Mounting of sensor cable

The cable must be mounted in accordance with applicable local regulations.

The cable must never be installed parallel to power cables as electrical interference may distort the sensor signal.

The sensor is supplied with 25 m cable which can be extended up to 200 m using standard installation cable: $6 \times 1.5 \text{ mm}^2$. The total resistance of the cable must be less than 10 ohm.

TECHNICAL DATA

Ground sensor type ETOG-56/ETOK-1:

Designed for embedding in outdoor surfaces.

Detection Moisture and temperature

Mounting Outdoor surface

Cable length 25 m

Enclosure rating NEMA 6P/IP 68

Ambient temperature -57/+158°F /

-50/+70°C

Dimensions, sensor H32, Ø60 mm

Dimensions, tube H78, Ø63.5 mm

Deutsch

LISTE DER ABBILDUNGEN

Die Abbildungen finden sich auf der Hinterseite der Anleitung:

Abb. 1: Schneeschmelzanwendungen

Abb. 2: Fühlermontage Freiflächen

Abb. 3: Fühlermontage auf Rampen

Abb. 4: 2-Fühler-Anwendung

Abb. 5: ETOK-1 Einbauhülse Montage

Abb. 6: ETOK-1 mit Holzpfropfen

Abb. 7: ETOG-56 Fühlermontage

Abb. 8: Widerstandstabelle

Bodenfühler, Typ ETOG-56

Konzipiert für die Einbettung in die Außenfläche unter Anwendung des Fühlerrohrs, ETOK-1. Erfasst sowohl Temperatur als auch Feuchtigkeit.

Fühlerrohr ETOK-1

Montagerohr für ETOG-56, geliefert mit einem Holzpfropfen zum Verschluss des ETOK-1 während der Montage. Seitliche Kerbe für Kabelführung.

Montage in ebenen Freiflächen (Abb. 1+2)

Der Eisfühler muss im Bereich der zu beheizenden Fläche eingesetzt werden. Die Fühleroberfläche muss eine waagerechte Ebene mit dem Belag bilden. Die Fühleroberfläche muss frei bleiben und darf nicht bedeckt werden. Der Eisfühler darf nicht aus dem Belag hervorstehen. Damit sich ablaufendes Schmelzwasser an der Fühleroberfläche sammeln kann, kann er einige mm tiefer im Belagbett positioniert werden.

Montage in Freiflächen mit Gefälle (Abb. 1+3)

Bei abschüssigen Freiflächen muss sichergestellt werden, dass der Eisfühler waagerecht installiert wird. Eine waagerechte Position des Eisfühlers gewährleistet, dass sich Schnee oder Schmelzwasser an der Fühleroberfläche sammeln kann.

Montagebeispiel mit 2 Eisfühlern (Abb. 4)

Bei Verwendung des Eismelders ETO24550 können 2 Bodenfühler ETOG-56 angeschlossen werden. Die Installation von 2 Eisfühlern hat den Vorteil, dass große Flächen mit ggf. unterschiedlichen Gegebenheiten eisfrei gehalten werden können. Unterschiedliche Gegebenheiten können z. B. durch Gebäudeabdeckungen, oder durch Sonneneinstrahlung in einem Bereich der Freifläche und Schatten im anderen Bereich der Freifläche erreicht werden.

Montage des Fühlerrohrs ETOK-1 (Abb. 5+6)

Der Sensor sollte in offener ungeschützter Lage abseits von Wänden u. Ä. montiert werden. Das Rohr muss mit völlig horizontaler und bündiger Oberkante in die umgebenden Oberfläche eingebettet sein. Eine harte Oberfläche, z. B. Beton oder Asphalt, wird dabei vorausgesetzt. Eine Kabelführung, bis zu \varnothing 23 mm, ist in die Kerbe einzulegen. Es wird empfohlen, die Kabelführung mit einer Schnur zu versehen, um das Kabel leichter durchziehen zu können. Der mitgelieferte Holzpfropfen ist vor dem Einbetonieren oder Asphaltieren im Loch anzu bringen. Es ist in Bezug auf die zu erwartenden Flächenbelastungen für eine sichere Einbettung zu sorgen.

Montage des Bodenfühlers ETOG-56 (Abb. 7)

Nach dem Aushärten des Betons/Asphalts kann der Fühler montiert werden. Den Holzpfropfen vom Rohr entfernen, und für ein sauberes Rohr sorgen. Das Kabel durch die Kabelführung ziehen, und darauf achten, dass das Kabel nicht an scharfen Kanten beschädigt wird.

Den Sensor im Rohr anbringen. Das Fühlerkabel muss leicht durch das Loch im Boden passen. Die beiliegende Schraube ist in der Mitte des Fühlers zu montieren und fest anzuziehen.

Montage des Fühlerkabels

Das Kabel ist gemäß den geltenden lokalen Vorschriften zu montieren.

Das Kabel darf keinesfalls parallel zu Leistungskabeln verlegt werden, da elektrische Interferenzen das Fühlersignal beeinträchtigen können. Der Fühler wird mit einem 25 m langen Kabel geliefert, das mit einem standardmäßigen Installationskabel, $6 \times 1.5 \text{ mm}^2$, auf bis zu 200 m

verlängert werden kann. Der Gesamtwiderstand des Kabels muss kleiner 10 Ohm sein.

TECHNISCHE DATEN

Bodenfühler, Typ ETOG-56/ETOKE-1:

Konzipiert für die Einbettung in Außenflächen.
Erfassung Feuchtigkeit und Temperatur
Montage Außenfläche
Kabellänge..... 25 m
Schutzgrad NEMA 6P/IP 68
Umgebungstemperatur -57/+158 °F /
-50/+70 °C
Abmessungen, Fühler..... H32, Ø60 mm
Abmessungen, Rohr..... H78, Ø63,5 mm

Français

LISTE DES FIGURES

Les figures suivantes se situent au verso des instructions :

- Fig. 1 Utilisation pour fonte de la neige
- Fig. 2 Installation de la sonde de sol extérieure
- Fig. 3 Installation de la sonde de rampe de sol
- Fig. 4 Installation de 2 sondes
- Fig. 5 Installation du tube de sonde ETOKE-1
- Fig. 6 ETOKE-1 avec bouchon en bois
- Fig. 7 Installation de la sonde ETOG-56
- Fig. 8 Tableau des résistances

Sonde de sol de type ETOG-56

Conçue pour être encastrée dans la surface extérieure en utilisant le tube de sonde ETOKE-1. Elle détecte la température et l'humidité.

Tube de sonde ETOKE-1

Tube de montage de l'ETOKE-56 fourni avec un bouchon de bois pour couvrir le trou de l'ETOKE-1 pendant l'installation. Encoche sur le côté pour conduit.

Installation sur une surface extérieure à niveau (Fig. 1+2)

La sonde de glace doit être installée dans la surface à être chauffée. La sonde de surface doit former un plan horizontal avec la surface. La surface de la sonde doit demeurer exposée et ne pas être recouverte.

La sonde de glace ne doit pas sortir de la surface. Elle peut être enfoncee de quelques millimètres dans la surface pour que l'eau de fonte puisse s'accumuler sur la surface de la sonde.

Installation sur une surface extérieure en pente (Fig. 1+3)

La sonde à glace doit être installée à l'horizontale dans les plans extérieurs inclinés. Si la sonde à glace est à l'horizontale, cela permet à la neige ou à l'eau de fonte de s'accumuler sur la surface de la sonde.

Exemple d'installation avec 2 sondes à glace (Fig. 4)

Deux sondes de sol ETOG-56 peuvent être raccordées au contrôleur ETO2-4550. L'installation de 2 sondes offre l'avantage que de grandes surfaces peuvent être maintenues libres de glace, même si elles sont exposées à une gamme de conditions différentes. Des conditions différentes peuvent apparaître quand des parties de bâtiments fournissent des abris ou quand le soleil irradie directement une partie de la surface extérieure alors qu'une autre partie est à l'ombre.

Installation du tube de sonde ETOKE-1 (fig. 2 & 3)

La sonde doit être installée dans un endroit à découvert loin des murs, etc. Le tube doit être encastré avec le dessus complètement horizontal et affleurant la surface. Il doit être encastré dans une surface dure, comme du béton ou de l'asphalte.

Un conduit avec un diamètre jusqu'à 23 mm doit être inséré dans l'encoche. Nous recommandons que le conduit contienne une corde pour faciliter le tirage du câble.

Le bouchon qui est fourni doit être placé dans le trou avant de couler le béton ou de poser l'asphalte. S'assurer d'un encastrement adéquat en relation avec la charge de surface prévue.

Installation de la sonde de sol ETOG-56 (fig. 4)

Après le murissement du béton/asphalte, la sonde peut être installée.

Enlever le bouchon de bois du tube et s'assurer que le tube est propre.

Tirer le câble dans le conduit en prenant soin de ne pas l'endommager sur des angles coupants. Placer la sonde dans le tube. Le câble de la sonde doit s'insérer aisément dans le trou du bas. La vis fournie doit être placée au centre de la sonde et serrée adéquatement.

Installation du câble de la sonde

Le câble doit être installé en respectant la réglementation locale applicable.

Le câble ne doit jamais être installé parallèle à des câbles de puissance, une interférence électrique pourrait altérer le signal de la sonde.

La sonde est fournie avec 25 m de câble qui peut être allongé jusqu'à 200 m en utilisant du câble d'installation standard : 6x1,5 mm². La résistance totale du câble doit être inférieure à 10 ohms.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonde de sol de type ETOG-56/ETOKE-1 :

Conçue pour être encastrée dans les surfaces extérieures.

Déttection Humidité et température

Installation Surface extérieure

Longueur de câble..... 25 m

Norme de l'enceinte NEMA 6P/IP 68

Température ambiante..... -57 / +158 °F /

-50 / +70 °C

Dimensions, sonde..... H 32, Ø 60 mm

Dimensions, tube..... H 78, Ø 63,5 mm

Italiano

ELENCO DELLE ILLUSTRAZIONI

Le seguenti illustrazioni si trovano a retro delle istruzioni:

- Fig. 1 Schema di applicazione per la liquefazione della neve
- Fig. 2 Installazione del sensore da superficie esterno
- Fig. 3 Installazione del sensore da superficie da rampa
- Fig. 4 Installazione di 2 sensori
- Fig. 5 Montaggio del tubo per sensore ETOKE-1
- Fig. 6 ETOKE-1 con tappo in legno
- Fig. 7 Montaggio del sensore ETOG-56
- Fig. 8 Tabella delle resistenze

Sensore da terreno modello ETOG-56

Progettato per essere integrato nella superficie esterna utilizzando il tubo per sensore ETOKE-1. Rileva sia la temperatura che l'umidità.

Tubo per sensore ETOKE-1

Tubo per il montaggio del sensore ETOG-56 munito di tappo in legno per la copertura del foro dell'ETOKE-1 durante l'installazione. Incavo laterale per il tubo protettivo

Installazione su una superficie esterna a livello (fig. 1+2)

Il sensore da ghiaccio deve essere installato nella superficie da riscaldare. La superficie del sensore deve formare un piano orizzontale con la superficie. La superficie del sensore deve rimanere esposta, non coperta.

Il sensore del ghiaccio non deve uscire dalla superficie. Potrà essere fatto rientrare di qualche millimetro nella superficie in modo che lo scolo dell'acqua di fusione possa accumularsi sulla superficie del sensore.

Installazione in una superficie in pendenza all'aperto (fig. 1+3)

In zone esterne in pendenza, il sensore da ghiaccio deve essere installato orizzontalmente. Se il sensore da ghiaccio è orizzontale, ciò assicura che la neve o l'acqua di fusione si possa raccogliere sulla superficie del sensore.

Esempio di installazione con 2 sensori da ghiaccio (fig. 4)

Due sensori da terreno ETOG-56 possono essere collegati a due controller ETO2-4550. L'installazione di 2 sensori offre il vantaggio che grosse superfici possono essere mantenute esenti da ghiaccio anche quando sono esposte a una serie di condizioni diverse. Condizioni diverse possono verificarsi a causa di effetti schermanti provocati da parti dell'edificio, oppure quando il sole irradia direttamente una zona della superficie esterna mentre un'altra zona rimane in ombra.

Montaggio del tubo per sensore ETOKE-1 (fig. 5 + 6)

Il sensore va montato in un luogo aperto e non riparato lontano da pareti e simili. Il tubo deve essere integrato con la sua parte superiore completamente orizzontale e a livello dell'ambiente circostante. Deve essere integrato in una superficie dura, ad esempio cemento o asfalto. Nell'incavo deve essere inserito un tubo protettivo (diametro massimo: 23 mm). Si raccomanda di munire il tubo protettivo di una cordicella in modo da poter far passare più facilmente il cavo nello stesso.

Prima di applicare il cemento o l'asfalto, inserire nel foro il tappo in legno fornito nella confezione. Assicurarsi che sia saldamente inserito in rapporto al carico previsto sulla superficie.

Montaggio del sensore da terreno ETOG-56 (fig. 7)

Quando il cemento o l'asfalto si è solidificato, potrà essere montato il sensore.

Togliere il tappo in legno dal tubo ed accertarsi che il tubo sia pulito.

Spingere il cavo nel tubo protettivo accertandosi che il cavo stesso non subisca danni su bordi taglienti.

Collocare il sensore nel tubo. Il cavo del sensore deve adattarsi con facilità nel foro sul fondo. Inserire al centro del sensore la vite fornita nella confezione e serrarla fermamente.

Montaggio del cavo del sensore

Il cavo del sensore deve essere installato in conformità alle norme vigenti del luogo.

Non installare mai il cavo tenendolo parallelo a cavi di corrente elettrica, in quanto le interferenze potrebbero distorcere il segnale del sensore. Il sensore viene fornito con 25 m di cavo che potranno essere prolungati fino a 200 m utilizzando del normale cavo per installazioni elettriche da 6x1,5 mm². La resistenza totale del cavo non deve essere superiore a 10 ohm.

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore da terreno modello ETOG-56/ETOKE-1:

Progettato per essere integrato in superfici esterne.

Rivelazione Di umidità e temperatura

Montaggio Superficie esterna

Lunghezza del cavo..... 25 m

Scatola di protezione..... NEMA 6P/IP 68

Temperatura ambiente..... -57/+158°F /

-50/+70 °C

Dimensioni, sensore Alt.32, Ø60 mm

Dimensioni, tubo Alt.78; Ø63,5 mm

Polski

WYKAZ RYSUNKÓW

Na końcu instrukcji znajdują się następujące rysunki

- Rys. 1 Zastosowanie czujnika do usuwania śniegu i lodu
- Rys. 2 Montaż czujnika w powierzchni zewnętrznej
- Rys. 3 Montaż czujnika w powierzchni pochyłej
- Rys. 4 Instalacja obejmująca 2 czujniki
- Rys. 5 Rurka osłonowa ETOK-1
- Rys. 6 Rurka osłonowa ETOK-1 z drewnianą zatyczką
- Rys. 7 Montaż czujnika typu ETOG-56
- Rys. 8 Tabela oporności

Czujnik gruntowy typu ETOG-56

Przeznaczony do zagłębiania w powierzchniach zewnętrznych w rurce osłonowej ETOK-1. Mierzy temperaturę oraz wilgotność

Rurka osłonowa ETOK-1

Rurka montażowa czujnika ETOG-56 z drewnianą zatyczką zabezpieczającą otwór w trakcie instalacji. Z boku znajduje się wycięcie na wąż kablowy.

Montaż w poziomej powierzchni zewnętrznej (rys. 1+2)

Czujnik powinien być zamontowany w obrębie terenu, którego powierzchnia będzie ogrzewana. Góra powierzchnia czujnika powinna znajdować się w jednej płaszczyźnie z otaczającą powierzchnią podłoża. Góra powierzchnia czujnika powinna być odsłonięta, nie należy jej zakrywać.

Czujnik nie może wystawać nad powierzchnię otoczenia. Może natomiast być zagłębiony na kilka milimetrów, by zbierała się na nim woda z rozpuszczonego śniegu i lodu.

Montaż w pochyłej powierzchni zewnętrznej (rys. 1+3)

W przypadku powierzchni zewnętrznej ze spadkiem, czujnik również musi być zamontowany w poziomie, aby śnieg lub woda z rozpuszczonego śniegu i lodu mogły się na nim zbierać.

Przykładowa instalacja obejmująca 2 czujniki śniegu i lodu (rys. 4)

Do jednego kontrolera ETO2-4550 można podłączyć dwa czujniki gruntowe ETOG-56. Montaż dwóch czujników ma tę zaletę, że pozwala utrzymać w stanie wolnym od śniegu i lodu duże obszary, nawet jeśli na nich terenie występują różne warunki, np. jedna część powierzchni jest zacieniona, a druga narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Montaż rurki osłonowej ETOK-1 (rys. 5+6)

Czujnik należy montować na otwartej przestrzeni, w miejscu nieosłoniętym, z dala od ścian, itp. Rurka powinna być zagłębiona tak, aby jej góra powierzchnia była całkowicie pozioma i równa z powierzchnią podłożu. Należy ją montować w twardym podłożu, np. betonowym lub asfaltowym.

Do wycięcia należy wprowadzić wąż kablowy o średnicy do 23 mm. Zaleca się, by wąż kablowy posiadał pręt usztywniający, aby ułatwić prowadzenie przewodu.

Drewnianą zatyczkę należy umieścić w otworze przed wylaniem betonu lub asfaltu. Trzeba upewnić się, czy jest ona stabilnie zamocowana, uwzględniając spodziewane obciążenie powierzchni.

Montaż czujnika gruntowego typu ETOG-56 (rys. 7)

Gdy beton/asfalt dojrzałe, można przystąpić do montażu czujnika.

Usunąć drewnianą zatyczkę i upewnić się, czy wnętrze rurki osłonowej jest czyste.

Przeciągnąć przewód przez wąż kablowy. Sprawdzić, czy nie uległ uszkodzeniu wskutek styku z ostrymi krawędziami. Następnie w rurce umieścić czujnik. Przewód czujnika musi łatwo przechodzić przez otwór u dołu. Dołączoną śrubę należy umieścić pośrodku czujnika i dobrze dokręcić.

Montaż przewodu czujnika

Przewód czujnika winien być zainstalowany zgodnie z wymogami obowiązującego prawa. W żadnym wypadku nie może on być poprowadzony równolegle do przewodów elektrycznych, gdyż interferencja elektryczna mogłaby zakłócać sygnał czujnika. Czujnik jest dostarczany z 25-metrowym przewodem, który można przedłużyć do 200 m stosując standardowy przewód instalacyjny 6x1,5 mm². Łączny opór przewodu nie może przekraczać 10 ohm.

DANE TECHNICZNE

Czujnik gruntowy typu ETOG-56/ETOK-1:

Przeznaczony do zagłębiania w powierzchniach zewnętrznych.

Mierzoną wielkość Wilgotność i temperaturę
Montaż Powierzchnia zewnętrzna
Długość przewodu 25 m
Klasa szczelności obudowy NEMA 6P/IP 68
Temperatura otoczenia -57/+158°F / -50/+70°C
Wymiary czujnika Wys. 32, Ø 60 mm
Wymiary rurki osłonowej H 78, Ø 63,5 mm

Установка на наклонных наружных поверхностях (Рис. 1 + 3)

На наклонных наружных площадях датчик наличия льда должен устанавливаться горизонтально. В этом случае снег или вода от таяния льда собираются на поверхности датчика.

Пример установки 2-х датчиков для грунта (Рис. 4)

К контроллеру ETO2-4550 могут быть подключены два датчика для грунта ETOG-56. На больших площадях целесообразно устанавливать два датчика для того, чтобы сохранять площадь свободной от снега и льда. В разных местах большой площади могут возникать различных погодные условия, такие как попадание прямого солнечного света на один участок и тень на другом, к примеру, из-за конструктивных особенностей здания.

Установка цилиндрического основания ETOK-1 (рис. 5+6)

Основание устанавливается таким образом, чтобы его верхняя часть и впоследствии установленный датчик были на одном уровне с поверхностью грунта. Основание должно быть установлено na twardy fundament, k примеру, betonowy ili asfaltowy. Через bokowe otwierstie основания пропускается izolacyjna трубка diamentem do 23 mm dla последующего облегчения протяжki kabela datchika pri использовании troosa. Поставляемая деревянная заглушка должна быть установлена na otwierstie основания datchika do zaikivki asfalta ili betona. Убедитесь, что она надежно закреплена и может выдержать необходимую нагрузку.

Установка датчика для грунта ETOG-56 (рис. 7) Датчик можно устанавливать после затвердевания бетона/асфальта

Удалите деревянную заглушку из отверстия основания datchika и проверьте его чистоту. Осторожно протяните kabel datchika через izolacyjnou трубку при помощи troosa, не допуская его повреждения.

Установите datchik в основании, при этом kabel datchika должен свободно проходить в предназначное для него otwierstie. Поставляемый в комплекте vint wkruchivayetsya v centru datchika i tugo затягивается.

Установка кабеля датчика

Kabel должен быть установлен в соответствии с местными требованиями по установке электрооборудования.

Не допускается установка kabelia datchika parallelno s kabeliami pitaniya, поскольку взаимные помехи могут повлиять на корректную работу datchika.

Datchik postawляется с длиной kabelia 25 m, который можно увеличить до 200 m при помощи standardnego установочного kabelia сечением 6x1,5 mm². Общее сопротивление kabelia не должно превышать 10 Ohm.

Технические характеристики

Датчик для грунта типа ETOG-56/ETOK-1:

Предназначен для установки на открытых площадках.

Регистрируемые

параметры влажность и температура

Установка открытые площадки

Класс защиты корпуса NEMA 6P/IP 68

Длина kabelia 25 m

Templ. okrjuzh. sredy -57/+158°F / -50/+70°C

Размеры datchika H32, Ø60 mm

Размеры основания H78, Ø63,5 mm

Suomi

KUVALUETTELO

Ohjeiden takasivulla on seuraavat kuvat:

- Kuva 1 Lumensulatuskäytö
- Kuva 2 Ulkotilojen maanpinnan anturin asennus
- Kuva 3 Kaltevan maanpinnan anturin asennus
- Kuva 4 Kahden anturin asennus
- Kuva 5 ETOK-1-anturiputken asennus
- Kuva 6 ETOK-1 ja puutulppa
- Kuva 7 ETOG-56-anturin asennus
- Kuva 8 Vastustaulukko

ETOG-56-maa-anturi

Tarkoitettu upottettavaksi maanpintaan ulkotiloissa käyttäen ETOK-1-anturiputkea. Mittaa sekä lämpötilaa että kosteutta.

ETOK-1-anturiputki

ETOG-56:n asennusputki, mukana puutulppa ETOK-1:n reiän peittämiseen asennuksen aikana. Lovi sivussa putkea varten.

Asennus ulkotilojen tasaiseen maanpintaan (kuvat 1 + 2)

Jääanturi on asennettava lämmittetävälle alueelle. Anturin pinnan on oltava samassa vaakasuuntaisessa tasossa asennuspinnan kanssa. Anturin pinnan on oltava näkyvissä, sitä ei saa peittää.

Jääanturi ei saa olla pintaan ulompana. Se voi olla muutaman millimetrin asennuspintaa syvemmällä, jotta valuva sulamisvesi voi kertyä anturin pinnalle.

Asennus ulkotilojen kaltevaan maanpintaan (kuvat 1 + 3)

Ulkotilojen kalteville pinnoilla jääanturi on asennettava vaakatasoon. Jääanturin asennus vaakatasoon varmistaa, että lumi tai sulamisvesi pääsee kertymään anturin pinnalle.

Esimerkki kahden jääanturin asennuksesta (kuva 4)

Kaksi ETOG-56-maa-anturia voidaan kytkeä ETO2-4550-säätimeen. Kahden anturin asentamisessa on se etu, että suuriakin alueita voidaan pitää jäästää vapaana, vaikka alue olisi hyvin erilaisille sääolosuhteille alttiina. Erilaisia olosuhteita voi esiintyä, jos esimeriksi rakennuksen osat suojaavat aluetta eri tavoin tai jos tietyille alueille osuu suora auringonvalo ja toinen alue on varjossa.

ETOK-1-anturiputken asennus (kuvat 5+6)

Anturi on asennettava avoimeen kattamattonaan paikkaan etäälle seinistä tms. Putki on upottettava niin, että sen päätä on vaakatasossa ja samassa tasossa ympäröivän pinnan kanssa. Se on upottettava kovaan pintaan, kuten betoniin tai asvalttiin.

Halkaisijaltaan enintään 23 mm:n putki on asetettava loveen. Putki on suositeltavaa varustaa köydellä, jotta kaapeli on helpompi vetää läpi. Toimitukseen sisältyvä puutulppa on asetettava reikään ennen betonin tai asvaltin levittämistä. Varmista, että se on upotettu kunnolla suhteessa odotettavissa olevaan pintakuormaan.

ETOG-56-maa-anturin asennus (kuva 7)

Kun betoni/asvaltti on kovettunut, anturi voidaan asentaa. Poista puutulppa putkestä ja varmista, että putki on puhas.

Vedä kaapeli putken läpi ja varmista, että mikään terävä kulma ei vaurioita kaapelia.

Aseta anturi putkeen. Anturikaapelin on asetettava helposti pohjassa olevan reiän läpi. Toimitukseen sisältyvä ruuvi on kiinnitettävä anturin keskelle ja kiristettävä tiukkaan.

Anturikaapelin asennus

Kaapeli on asennettava paikallisten määräysten mukaisesti.

Kaapelia ei koskaan saa asentaa rinnakkain sähkökaapelien kanssa, koska sähköhäiriöt voivat vääräistää anturin signaalia.

Anturin mukana toimitetaan 25 metrin kaapeli, jota voidaan jatkaa 200 metriin asti tavallisella asennuskaapelillla: 6 x 1,5 mm². Kaapelin koko-naisresistanssin on oltava alle 10 ohmia.

TEKNISET TIEDOT

ETOG-56/ETOK-1-maa-anturi:

Tarkoitettu upottettavaksi maanpintaan ulkotiloissa.

Havaitseminen Kosteutta ja lämpötilaa
Kiinnitys Maanpinta ulkotiloissa

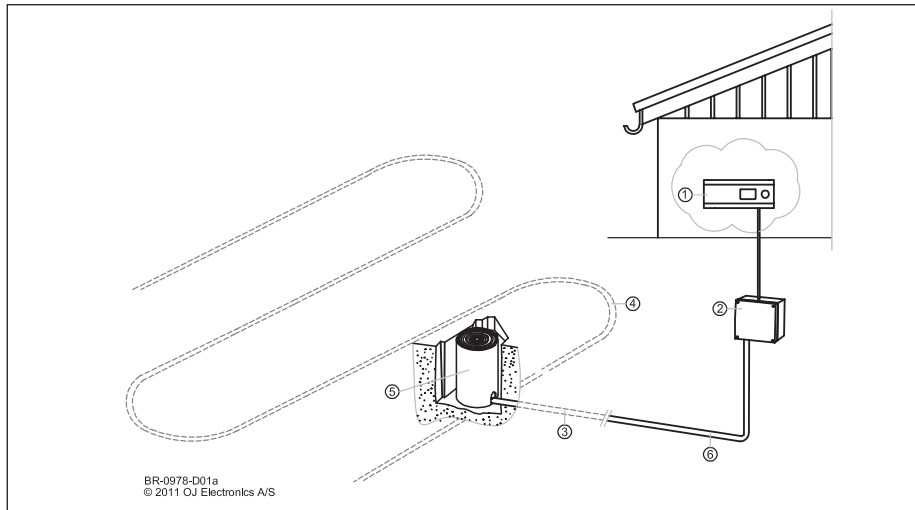
Kaapelin pituus 25 m

Suojausluokitus NEMA 6P/IP 68
Ympäristön lämpötila -57/+158 °F /
-50/+70 °C

Mitat, anturi K 32, Ø 60 mm

Mitat, putki K 78, Ø 63,5 mm

Fig. 1



BR-0978-D01a
© 2011 OJ Electronics A/S

Fig. 2

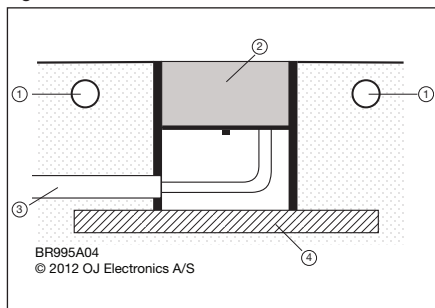


Fig. 2 + 3 - English

- 1 = Heating cable
- 2 = Ground sensor, EF 50-25 H
- 3 = Protective duct for sensor cable
- 4 = Paving slab in case of soft substrate

Fig. 2 + 3 - Deutsch

- 1 = Heizkabel
- 2 = Bodenfühler EF 50-25 H
- 3 = Schutzrohr für Fühlerkabel
- 4 = Gehwegplatte bei weichem Untergrund

Fig. 2 + 3 - Français

- 1 = Câble chauffant
- 2 = Sonde de sol, ETOG-56
- 3 = Conduit de protection pour le câble de la sonde
- 4 = Dalle de pavé pour les cas de substrat mou

Fig. 2+3 - Italiano

- 1 = Cavo di riscaldamento
- 2 = Sensore da terreno, ETOG-56
- 3 = Condotta di protezione per il cavo del sensore
- 4 = Piastra di pavimentazione in caso di sottostrato morbido

Fig. 3

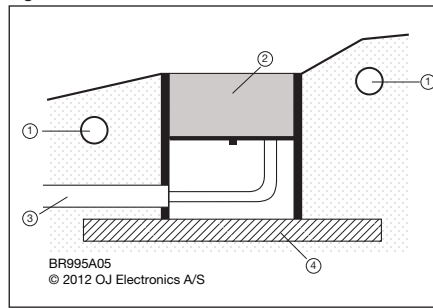


Fig. 2+3 - Polski

- 1 = Przewód grzewczy
- 2 = Czujnik gruntowy ETOG-56
- 3 = Wąż kablowy zabezpieczający przewód czujnika
- 4 = Płyta nawierzchniowa w przypadku miękkiego podłoża

Fig. 2+3 - Английский

- 1 = Нагревательный кабель
- 2 = Датчик для грунта, ETOG-56
- 3 = Защитная трубка для кабеля датчика
- 4 = Дорожное покрытие в случае мягкого основания грунта

Fig. 2 + 3 – Suomi

- 1 = Lämmityskaapeli
- 2 = Maa-anturi ETOG-56
- 3 = Anturikaapelin suojaaputki
- 4 = Katukäytävälaita, jos pohja on pehmeä

Fig. 1 - English:

- 1 = Snow melting thermostat ETO2 / ETR2.
- 2 = Junction box (only if sensor cable is too short)
- 3 = Conduit for sensor cable
- 4 = Heating cable
- 5 = ETOG-56 sensor
- 6 = Sensor cable

Fig. 1 - Deutsch:

- 1 = Schneeschmelzthermostat ETO2/ETR2
- 2 = Sammeldorf (nur bei zu kurzem Fühlerkabel)
- 3 = Schutzrohr für Fühlerkabel
- 4 = Heizkabel
- 5 = Fühler ETOG-56
- 6 = Fühlerkabel

Fig. 1 - Français :

- 1 = Thermostat pour fonte de la neige ETO2 / ETR2
- 2 = Boîte de jonction (seulement si le câble de la sonde est trop court)
- 3 = Conduit pour câble de sonde
- 4 = Câble chauffant
- 5 = Sonde ETOG-56
- 6= Câble de la sonde

Fig. 1 - Italiano:

- 1 = Termostato per la liquefazione della neve ETO2 / ETR2.
- 2 = Scatola di giunzione (solo in caso di insufficiente lunghezza del cavo del sensore)
- 3 = Guaina protettiva per il cavo del sensore
- 4 = Cavo di riscaldamento
- 5 = Sensore ETOG-56
- 6 = Cavo del sensore

Fig. 1 - Polski:

- 1 = Termmostat ETO2 / ETR2 sterujący systemem przeciwoblodzeniowym
- 2 = Puszka połączeniowa
- (tylko jeśli przewód czujnika jest za krótki)
- 3 = Kanal przewodu czujnika
- 4 = Przewód grzewczy
- 5 = Czujnik ETOG-56
- 6 = Przewód czujnika

Fig. 1 - Русский:

- 1 = Термостат снеготаяния ETO2 / ETR2.
- 2 = Соединительная коробка (только, если кабель датчика слишком короткий)
- 3 = Канал для кабеля датчика
- 4 = Греющий кабель
- 5 = Датчик ETOG-56
- 6 = Кабель датчика

Fig. 1 - Suomi:

- 1 = Lumensulatustermostaatti ETO2/ETR2
- 2 = Kytkentärasia
- (vain jos anturikaapeli on liian lyhyt)
- 3 = Anturikaapelin kanava
- 4 = Lämmityskaapeli
- 5 = ETOG-56-anturi
- 6 = Anturikaapeli

Fig. 4

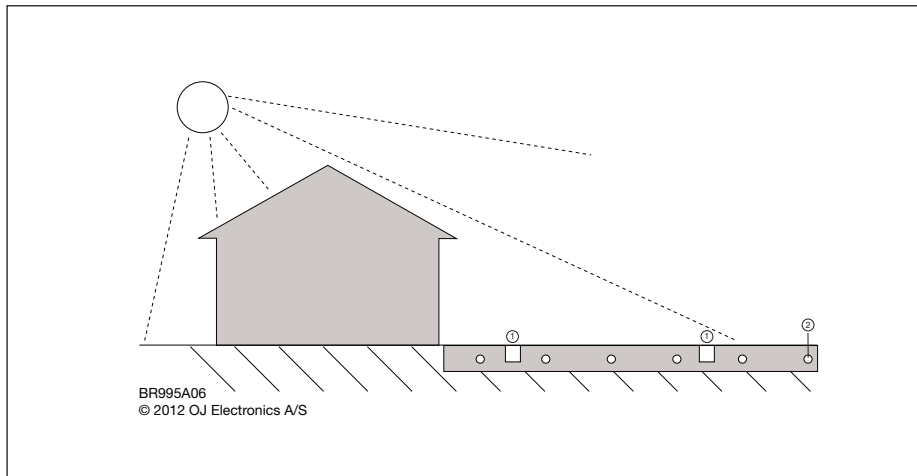


Fig. 5

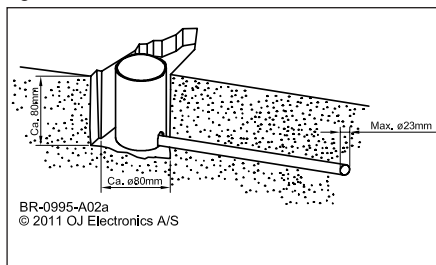


Fig. 6

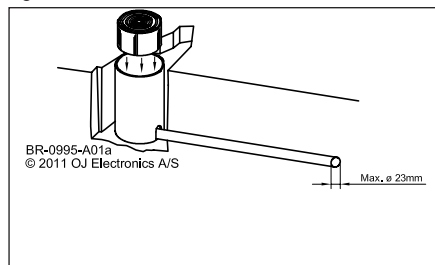


Fig. 7

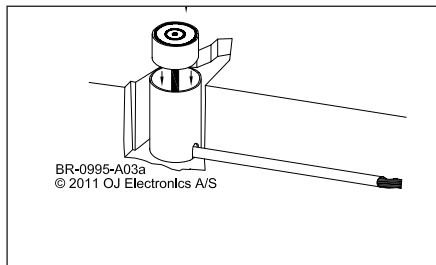


Fig. 8

FUNCTION	WIRE	MEASURE Ω
Heating element	Brown	
	Green	220 Ω +/- 10%
Temperature sensor	Grey	23 K Ω @ 10°C 38 K Ω @ 0°C 64 K Ω @ -10°C
	Pink	
Moist sensor	Yellow	Dry = ∞ Ω Wet = <200.000 Ω Shorted = <100 Ω
	White	

Fig. 4 - English

1 = Ground sensor, ETOG-56
2 = Heating cable

Fig. 4 - Deutsch

1 = Bodenfühler ETOG-56
2 = Heizkabel

Fig. 4 - Français

1 = Sonde de sol, ETOG-56
2 = Câble chauffant

Fig. 4 - Italiano

1 = Sensore da terreno, ETOG-56
2 = Cavo di riscaldamento

Fig. 4 - Polski

1 = Czujnik gruntowy, ETOG-56
2 = Przewód grzewczy

Fig. 4 - Английский

1 = Датчик для грунта, ETOG-56
2 = Нагревательный кабель

Fig. 4 - Suomi

1 = Maa-anturi, ETOG-56
2 = Lämmityskaapeli



67154A

OJ ELECTRONICS A/S
Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel: +45 73 12 13 14 · Fax: +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com



The trademark is registered and belongs to OJ Electronics A/S · © 2013 OJ Electronics A/S