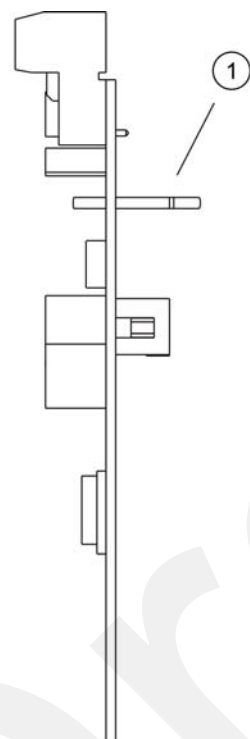
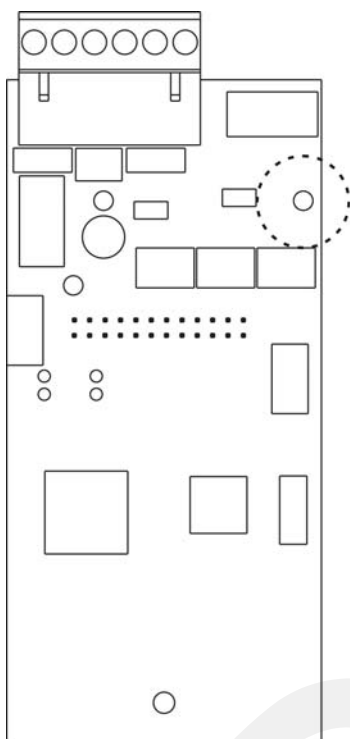


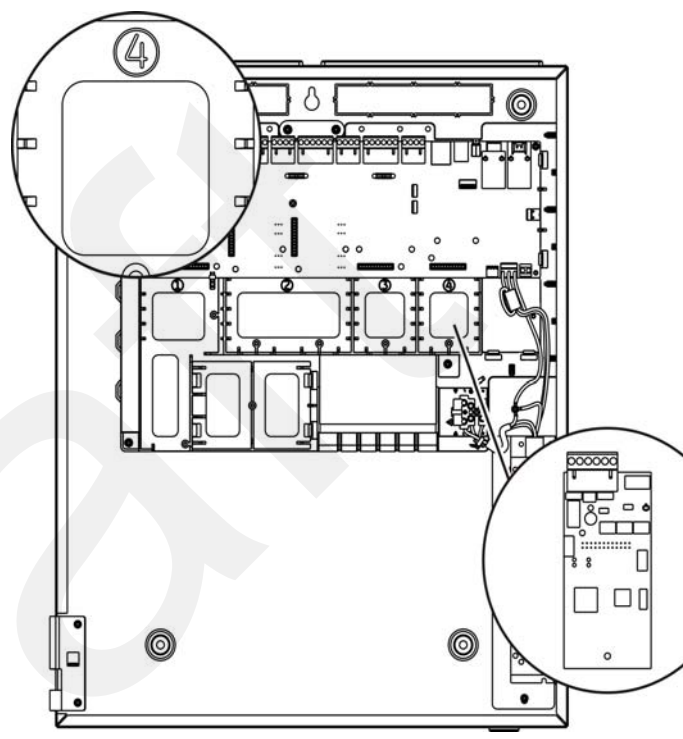
2010-2-NB Network Board Installation Sheet

EN BG CA CS DA DE EL ES ET FI FR HR HU IT LT LV NL NO PL PT RO RU SK SL SR SV TR

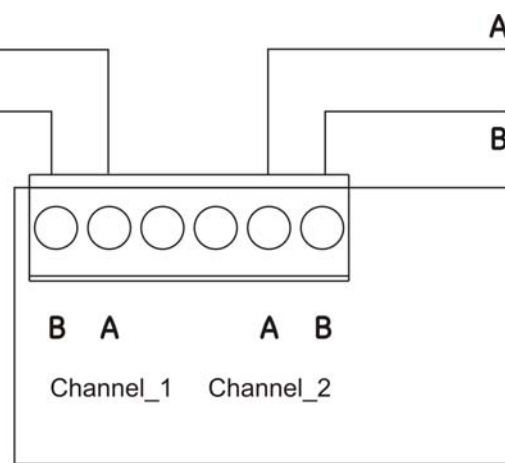
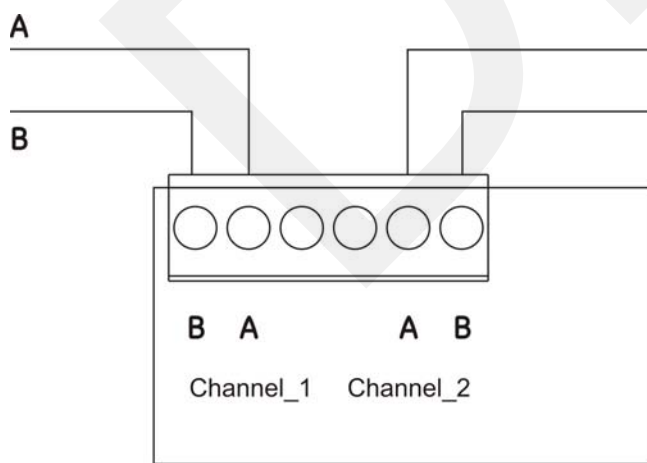
1



2



3



EN: Installation Sheet

Description

The 2010-2-NB Network Board allows compatible fire and repeater control panels to be controlled in a peer-to-peer fire network.

It provides redundancy in communications with two isolated RS-485 channels. Each channel is connected point-to-point to the network board in the next node in the fire network. It provides maximum signal integrity and communications quality at distances up to 1.2 km.

If an open or short circuit occurs in the network wiring, the system indicates a fault (at the control panel) and continues to operate.

Installation

WARNING: To avoid personal injury or death from electrocution, disconnect the control panel from the mains power supply and batteries before installing this product.

To install the expansion board:

1. Insert the plastic spacer into the network board as shown in Figure 1, item 1. This prevents the board from moving once it is installed.
2. Install the network board into slot 4 of the control panel chassis, as shown in Figure 2. Push firmly to ensure a good connection. Secure the board with the screw provided.
3. Connect data cables as shown in Figure 3 (channel 2 connects to channel 1). Channels are marked on the rear of the network board.
4. Restore power and add the device to the control panel configuration (see the control panel installation manual for further details).

Caution: To avoid fire network communication failures caused by electromagnetic interference, mains cabling should enter the control panel from the bottom of the cabinet when a network board is installed.

Network configuration

The network board allows for ring or bus configurations.

Ring configuration

This network configuration is recommended as it provides for redundancy in the transmission path.

For ring configuration (class A), use both channels to connect all network nodes.

Bus configuration

Caution: Use this network configuration only in cases where the detection zones and mandatory EN 54-2 output functions are not remote between panels.

This network configuration is not recommended. It does not provide for redundancy in the transmission path and creates a fire network with high fault sensitivity.

Maintenance

Basic maintenance consists of a yearly inspection. Do not modify internal wiring or circuitry.

Specifications

Typical current consumption	50 mA at 24 VDC [1]
LED indications	
Data transmission (TX)	2 red LEDs (one per channel)
Data receipt (RX)	2 green LEDs (one per channel)
Physical protocol	RS-485 Isolated (between channels and control panel)
Recommended cable	Unshielded twisted pair wire or CAT 5 12 to 26 AWG (0.129 mm ² to 3.31mm ²) 120 Ω ±10% characteristic impedance recommended
Maximum distance between nodes	1.2 km
Temperature	
Operation	-5 to +40°C
Storage	-20 to +50°C
Relative humidity	10 to 95% noncondensing
Weight	40 g
Dimensions (W x H)	110 × 52 mm

[1] Supplied by the control panel.

Regulatory information

Manufacturer	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO 181 Maitland, South Africa
Authorized EU manufacturing representative:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands
Certification	

Contact information

For contact information, see www.utfireandsecurity.com.

BG: Монтажен лист

Описание

Мрежовата платка 2010-2-NB позволява съвместимите противопожарни контролни панели и повторители да бъдат управлявани в противопожарна мрежа с равноправен достъп.

Тя осигурява излишък в предаваните данни благодарение на 2 изолирани канала RS-485. Всеки канал се свързва равноправно към мрежовата платка на следващия възел от противопожарната мрежа. Той осигурява максимална

устойчивост на сигнала и качество на връзката при разстояния до 1,2 km.

Ако в мрежовите кабели се получи отворена верига или късо съединение, системата сигнализира за грешка (на контролния панел) и продължава да работи.

Монтаж

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете лично нараняване или смърт от електрически удар, изключете контролния панел от електрическата мрежа или батериите, преди да монтирате този продукт.

За да инсталирате разширителна платка:

- Поставете пластмасовия раздалечител на мрежовата платка, както е показано на фиг. 1, елемент 1. Това предпазва платката от мърдане след монтирането.
- Поставете мрежовата платка в гнездо 4 на шасито на контролния панел, както е показано на фиг. 2. Натиснете здраво, за да гарантирате добра връзка. Затегнете платката с предоставеното винтче.
- Свържете кабелите за данни, както е показано на фиг. 3 (канал 2 се свърза към канал 1). Каналите са маркирани на задната страна на мрежовата платка.
- Включете отново захранването и добавете устройството към конфигурацията на контролния панел (вижте ръководството за монтиране на контролния панел за по-подробна информация).

Внимание: За да избегнете откази в комуникациите на противопожарната мрежа, причинени от електромагнитни смущения, кабелите за захранването от електрическата мрежа трябва да влязат в контролния панел откъм дъното на кутията му след като мрежовата платка бъде монтирана.

Мрежова конфигурация

Мрежовата платка позволява шинна и кръгова конфигурация.

Кръгова конфигурация

Тази мрежова конфигурация се препоръчва, тъй като осигурява излишък при предаването на данните.

За кръговата конфигурация (клас А) използвайте и двата канала за свързване на всички мрежови възли.

Шинна конфигурация

Внимание: Използвайте тази мрежова конфигурация само в случаите, когато зоните за откриване и задължителните функции за изходите съгласно стандарт EN 54-2 не са отдалечени между панелите.

Тази мрежова конфигурация не се препоръчва. Тя не осигурява излишък при предаването на данните и мрежата с такава конфигурация е по-чувствителна на грешки.

Техническо обслужване

Основното техническо обслужване се заключава в годишната проверка. Не променяйте вътрешното кабелно свързване или вериги.

Спецификации

Типична консумация на ток	50 mA при 24 VDC [1]
Светодиодни индикатори	
Предаване на данни (TX)	2 червени светодиода (по един на канал)
Получаване на данни v (RX)	2 зелени светодиода (по един на канал)
Физически протокол	Изолиран RS-485 (между каналите и контролния панел)
Препоръчван кабел	Неекранирана усукана двойка или CAT 5 от 12 до 26 AWG (от 0,129 mm ² до 3,31 mm ²) препоръчителен импеданс 120 Ω ±10%
Макс. разстояние между възлите	1,2 km
Температура	
Работа	-5 до +40°C
Съхраняване	-20 до +50°C
Относителна влажност	От 10 до 95% без кондензация
Тегло	40 g
Размери (Ш x В)	110 × 52 mm

[1] Осигурен от контролния панел.

Нормативна информация

Производител UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, South Africa (Южна Африка)

Представител на производителя в Европа:
UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands (Холандия)

Сертификация

Информация за контакт

За информация за връзка вижте нашия уеб сайт:
www.utfcfireandsecurity.com.

CA: Instruccions d'instal·lació

Descripció

La targeta de xarxa 2010-2-NB permet controlar panells de control d'incendi i de repetidor compatibles en una xarxa d'incendi punt a punt.

Proporciona redundància en comunicacions amb dos canals RS-485 aïllats. Cada canal es connecta punt a punt a la targeta de xarxa en el node següent de la xarxa d'incendi.

Proporciona una integritat de senyal i una qualitat de comunicació màximes a distàncies de fins a 1,2 km.

Si es produeix un circuit obert o un curtcircuit al cablatge de la xarxa, el sistema indica una avaria (al panell de control) i continua funcionant.

Instal·lació

ATENCIÓ: Per evitar lesions personals o la mort per electrocució, desconnecteu el panell de control de la línia elèctrica principal i les bateries abans d'instal·lar el producte.

Per instal·lar la targeta d'expansió:

1. Inseriu l'espaiador de plàstica a la targeta de xarxa com es mostra a la Figura 1, element 1. Això impedirà que la targeta es mogui després d'instal·lar-la.
2. Instal·leu la targeta de xarxa a la ranura 4 del xassís del panell de control, com es mostra a la Figura 2. Pressioneu amb força per assegurar que faci bon contacte. Fixeu la targeta amb el cargol que s'inclou.
3. Connecteu els cables de dades com es mostra a la Figura 3 (el canal 2 es connecta al canal 1). Els canals estan marcats a la part posterior de la targeta de xarxa.
4. Restabliu l'alimentació i afegiu el dispositiu a la configuració del panell de control (vegeu-ne els detalls el manual d'instal·lació del panell de control).

Atenció: Per evitar que es produueixin avaries de comunicació a la xarxa per causa d'interferències electromagnètiques, el cablatge de la línia elèctrica principal ha d'entrar al panell de control per la part inferior de l'armari quan hi ha una targeta de xarxa instal·lada.

Configuració de xarxa

La targeta de xarxa permet configuracions en anell o bus.

Configuració en anell

Aquesta és la configuració de xarxa recomanada, ja que proporciona redundància al camí de transmissió.

Per a la configuració en anell (classe A), utilitzeu tots dos canals per connectar tots els nodes de xarxa.

Configuració en bus

Atenció: Utilitzeu només aquesta configuració de xarxa en els casos en què les zones de detecció i les funcions de sortida obligatòries EN 54-2 no es trobin en panells remots.

Aquesta configuració de xarxa no és la recomanada. No ofereix redundància al camí de transmissió i crea una xarxa d'incendi molt sensible a les avaries.

Manteniment

El manteniment bàsic es basa en una inspecció anual. No modifiqueu el cablatge ni la circuiteria interns.

Especificacions

Consum típic de corrent	50 mA a 24 V CC [1]
Indicacions LED	
Transmissió de dades (TX)	2 LED vermells (un per canal)
Recepció de dades (RX)	2 LED verds (un per canal)
Protocol físic	RS-485 aïllat (entre els canals i el panell de control)
Cable recomanat	Cable de parells trenats no apantallat o CAT 5 De 12 a 26 AWG (de 0,129 mm ² a 3,31 mm ²) Impedància característica de 120 Ω ±10% recomanada
Distància màxima entre els nodes	1,2 km
Temperatura	
Funcionament	De -5 a +40°C
Emmagatzematge	De -20 a +50°C
Humitat relativa	Del 10 al 95% sense condensació
Pes	40 g
Mides (Al x Am)	110 × 52 mm

[1] Alimentat pel panell de control.

Informació de normativa

Fabricant	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Ciutat del Cap 7405, Apartat de correus 181 Maitland, Sudàfrica
	Representant del fabricant a Europa: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Països Baixos
Certificació	

Informació de contacte

Si voleu informació de contacte, consulteu el nostre lloc web: www.utcfireandsecurity.com.

CS: Instalační návod

Popis

Síťová deska 2010-2-NB umožňuje provoz kompatibilních požárních ústředen a opakovačů v požární síti peer-to-peer.

Zajišťuje redundantní pro komunikaci pomocí dvou oddělených kanálů RS-485. Každý kanál je přímo připojen k síťové desce v dalším uzlu v požární síti. Maximální integrita signálu a kvalita komunikace jsou zajištěny až do vzdálenosti 1,2 km.

Dojde-li v obvodu síť k rozpojení nebo zkratu, systém oznámí závadu (na ústředně) a pokračuje v činnosti.

Instalace

VAROVÁNÍ: Aby nedošlo ke zranění nebo smrti v důsledku zásahu elektrickým proudem, odpojte před instalací produktu ústřednu od síťového napájení a baterií.

Instalace rozšiřující desky:

- Vložte plastový držák pro síťovou desku podle Obr. 1, bod 1. Tím zabráníte pohybu desky, až bude nainstalována.
- Nainstalujte síťovou desku do výřezu 4 ve skříni ústředny, viz Obr. 2. Silně zatlačte, aby bylo spojení pevné. Zajistěte desku pomocí dodaných šroubů.
- Připojte datové kabely podle Obr. 3 (kanál 2 je připojen ke kanálu 1). Kanály jsou označeny na zadní straně síťové desky.
- Obnovte napájení a přidejte zařízení do konfigurace ústředny (další podrobnosti najdete v instalacní příručce k ústředně).

Upozornění: Aby nedošlo k závadě komunikace v požární síti z důvodu elektromagnetické interference, veděte napájecí kabely do ústředny ze spodní strany skříně, je-li nainstalována síťová deska.

Síťová konfigurace

Síťová deska umožňuje kruhovou nebo sběrnicovou konfiguraci.

Kruhová konfigurace

Tato síťová konfigurace je doporučována, protože poskytuje redundanci v přenosové cestě.

Pro kruhovou konfiguraci (třída A) použijte oba kanály k připojení všech síťových uzlů.

Sběrnicová konfigurace

Upozornění: Tuto síťovou konfiguraci používejte pouze v případech, kdy nejsou použity vzdálené detekční zóny a povinné výstupy EN 54-2 mezi ústřednami.

Tato síťová konfigurace není doporučována. Nezajišťuje redundanci v přenosové cestě a požární síť je v tomto případě výslovně citlivá na poruchy.

Údržba

Základní údržba se omezuje na kontrolu prováděnou jednou za rok. Neupravujte vnitřní vedení ani obvody.

Specifikace

Obvyklý odběr proudu	50 mA při 24 Vss [1]
Indikace LED	
Přenos dat (TX)	2 červené indikátory LED (na každý kanál jeden)
Příjem dat (RX)	2 zelené indikátory LED (na každý kanál jeden)
Fyzický protokol	RS-485, izolovaný (mezi kanály a ústřednou)
Doporučený kabel	Nestiněný kroucený pář nebo CAT 5 12 až 26 AWG (0,129 mm ² až 3,31 mm ²) Doporučovaná charakteristická impedance 120 Ω ±10 %
Maximální vzdálenost mezi uzly	1,2 km

Teplota

Provoz	-5 až +40°C
Skladování	-20 až +50°C
Relativní vlhkost	10 až 95 % nekondenzující

Hmotnost

40 g

Rozměry (Š x V)

110 × 52 mm

[1] Napájení z ústředny.

Informace regulačních orgánů

Výrobce UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO Box 181 Maitland, South Africa

Evropské zastoupení výrobce:
UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nizozemí

Certifikace



Kontaktní informace

Kontaktní informace najdete na našich webových stránkách: www.utfireandsecurity.com.

DA: Installationsvejledning

Beskrivelse

Med 2010-2-NB-netværkskortet kan kompatible brand- og repeatercentraler styres i et punkt-til-punkt brandnetværk.

Det sikrer redundans i kommunikationen med to isolerede RS-485-forbindelser. Hver forbindelse er forbundet som punkt-til-punkt til netværkskortet i den næste node i brandnetværket. Dette giver den optimale signal- og kommunikations kvalitet på afstande op til 1,2 km.

Hvis der er en åben sløjfe eller en kortslutning i netværksforbindelserne, indikerer systemet dette som en fejl (på centralen) og fortsætter med at fungere.

Installation

ADVARSEL: For at undgå personskader eller død på grund af elektrisk stød, skal centralen kobles fra netforsyningen og batterierne, inden dette produkt installeres.

Sådan installeres udvidelseskortet:

- Sæt plastik afstandsstykkerne ind i netværkskortet, som vist på figur 1, punkt 1. Dette forhindrer kortet i at flytte sig, når det er installeret.
- Installer netværkskortet i kortplads 4 i centralens chassis ramme, som det er vist i figur 2. Tryk det godt på plads, så der sikres god forbindelse. Fastgør kortet med den medfølgende skrue.
- Tilslut datakabler, som vist i figur 3 (kanal 2 sluttes til kanal 1). Kanalerne er afmærket på netværkskortets bagside.

4. Slut strømmen til igen og tilføj enheden i centralens opsætning (se flere oplysninger i centralens installationsmanual).

Bemærk: For at undgå fejl pga. elektromagnetisk interferens i netværkskommunikationen, skal centralens netkabel føres ind i centralen fra kabinetts bund, når der installeres et netværkskort.

Netværkskonfiguration

Netværkskortet giver mulighed for ring- eller busforbindelse.

Ringopsætning

Denne netværksopsætning anbefales, fordi den sikrer redundans i transmissions forbindelsen.

Ved ringopsætning (klasse A) anvendes begge kanaler til at forbinde alle netværksnoder.

Busforbindelse

Bemærk: Brug kun denne netværksopsætning, hvis detekteringsgrupper og obligatoriske EN 54-2 output-funktioner ikke er fjernbetjent mellem centralerne.

Denne netværksopsætning anbefales ikke. Den sikrer ikke redundans i transmissions forbindelsen og danner et brandnetværk, der er meget følsomt for fejl.

Vedligeholdelse

Grundlæggende vedligeholdelse omfatter en årlig inspektion. Indvendige ledningsforbindelser og strømkredse må ikke ændres.

Specifikationer

Typisk strømforbrug	50 mA ved 24 V DC [1]
LED-indikationer	
Datatransmission (TX)	2 røde LED'er (én pr. kanal)
Datamodtagelse (RX)	2 grønne LED'er (én pr. kanal)
Fysisk protokol	RS-485 isoleret (mellem kanaler og central)
Anbefalet kabel	Uskærmet parsnoet kabel eller CAT 5 12 til 26 AWG (0,129 mm ² til 3,31 mm ²) 120 Ω ±10 % karakteristisk impedans anbefales
Maksimum afstand mellem noder	1,2 km
Temperatur	
Drift	-5 til +40°C
Opbevaring	-20 til +50°C
Relativ luftfugtighed	10 til 95% ikke-kondenserende
Vægt	40 g
Mål (B x H)	110 × 52 mm

[1] Forsynet fra centralen.

Lovgivningsmæsig information

Producent	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Sydafrika
Producentens repræsentant i Europa:	UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands
Certificering	

Kontaktinformation

Kontaktinformation kan findes på vores website:
www.utfireandsecurity.com.

DE: Installationsanweisungen

Beschreibung

Die Netzwerkkarte 2010-2-NB ermöglicht die Steuerung kompatibler Brandmeldezentralen und Bedien- und Anzeigefelder in einem Peer-to-Peer Brandmeldenetzwerk.

Zwei isolierte RS-485-Kanäle gewährleisten eine redundante Netzwerkkommunikation. Jeder Kanal ist Punkt zu Punkt mit der Netzwerkkarte im nächsten Knoten des Brandmeldenetzwerks verbunden. Dies bietet maximale Signalintegrität und Kommunikationsqualität bei Entferungen von bis zu 1,2 km.

Bei einem Kurzschluss oder einer Unterbrechung in der Netzwerkverkabelung meldet das System einen Fehler (an die Steuerzentrale) und arbeitet weiter.

Installation

WANRUNG: Trennen Sie vor der Installation dieses Produkts die Steuerzentrale von der Spannungsversorgung und den Batterien, um Personenschäden oder Todesfälle durch Stromschläge zu vermeiden.

So installieren Sie die Erweiterungsplatine:

- Setzen Sie den Abstandshalter aus Kunststoff in die Netzwerkkarte ein (siehe Abbildung 1, Komponente 1). Dieser verhindert ein Verschieben der Netzwerkkarte nach der Installation.
- Setzen Sie die Netzwerkkarte, wie in Abbildung 2 gezeigt, in Steckplatz 4 des Steuerzentralengehäuses ein. Drücken Sie die Karte fest nach unten, damit sie richtig sitzt. Befestigen Sie die Karte mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schließen Sie die Datenkabel wie in Abbildung 3 gezeigt an (Kanal 2 wird mit Kanal 1 verbunden). Die Bezeichnungen der Kanäle befinden sich auf der Rückseite der Netzwerkkarte.
- Stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her und fügen Sie das Modul zur Konfiguration der Steuerzentrale hinzu (weitere Informationen dazu finden Sie im Installationshandbuch der Steuerzentrale).

Achtung: Um durch elektromagnetische Störungen verursachte Kommunikationsfehler im Brandmeldenetzwerk zu vermeiden, sollte das Netzkabel an der Gehäuseunterseite in die Steuerzentrale geführt werden, wenn eine Netzwerkkarte installiert ist.

Netzwerkkonfiguration

Die Netzwerkkarte ermöglicht Ring- oder Buskonfigurationen.

Ringkonfiguration

Diese Netzwerkkonfiguration wird empfohlen, da sie die Redundanz des Übertragungswegs bietet.

Bei der Ringkonfiguration (Klasse A) verwenden Sie beide Kanäle als Verbindung aller Netzwerkknoten.

Buskonfiguration

Achtung: Verwenden Sie diese Netzwerkkonfiguration nur, wenn die Meldergruppen und andere, zwingend vorgeschriebenen EN 54-2-Ausgangsfunktionen nicht zwischen den Zentralen übertragen werden.

Diese Netzwerkkonfiguration wird nicht empfohlen. Sie bietet keine Redundanz des Übertragungswegs und ein Brandmeldenetzwerk mit hoher Fehlerempfindlichkeit.

Wartung

Die grundlegende Wartung beinhaltet eine Inspektion einmal pro Jahr. Interne Leitungen oder Schaltungen nicht verändern.

Technische Daten

Typische Stromaufnahme	50 mA bei 24 VDC [1]
LED-Anzeigen	
Datenübertragung (TX)	2 rote LEDs (eine pro Kanal)
Datenempfang (RX)	2 grüne LEDs (eine pro Kanal)
Physikalisches Protokoll	RS-485 isoliert (zwischen Kanälen und Steuerzentrale)
Empfohlenes Kabel	CAT 5-Kabel mit AWG 12 bis 26 (0,129 mm ² bis 3,31 mm ²) 120 Ω ±10 % Impedanz (Wellenwiderstand)
Maximaler Abstand zwischen Knoten	1,2 km
Temperatur	
Betrieb	-5 bis +40°C
Lagerung	-20 bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95% nicht kondensierend
Gewicht	40 g
Abmessungen (B x H)	110 × 52 mm

[1] Stromversorgung durch die Steuerzentrale

Rechtliche Hinweise

Hersteller UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO Box 181 Maitland, South Africa

Europäische Herstellerniederlassung:
UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Niederlande

Zertifikat 

Kontaktinformationen

Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Website: www.utfireandsecurity.com.

EL: Φυλλάδιο εγκατάστασης

Περιγραφή

Η Κάρτα δικτύου 2010-2-NB επιτρέπει τον έλεγχο συμβατών πινάκων ελέγχου συστήματος συναγερμού φωτίας και επαναλήπτη σε ένα ομότιμο δίκτυο πυρανίχνευσης.

Παρέχει πλεονασμό επικοινωνίας με δύο απομονωμένα κανάλια RS-485. Κάθε κανάλι συνδέεται σημείο με σημείο στην κάρτα δικτύου στον επόμενο κόμβο του δικτύου πυρανίχνευσης. Παρέχει μέγιστη ακεραιότητα σήματος και ποιότητα επικοινωνίας σε αποστάσεις έως 1,2 χλμ.

Αν παρουσιαστεί ανοιχτούκλωμα ή βραχυκύκλωμα στη συνδεσμολογία του δικτύου, το σύστημα υποδεικνύει σφάλμα (στο πίνακα ελέγχου) και συνεχίζει να λειτουργεί.

Εγκατάσταση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προς αποφυγή προσωπικού τραυματισμού ή θανάτου από ηλεκτροπληξία, αποσυνδέστε τον τίνακα ελέγχου από την κεντρική ηλεκτρική παροχή και τις μπαταρίες πριν εγκαταστήσετε το προϊόν.

Για να εγκαταστήσετε την κάρτα επέκτασης:

- Εισαγάγετε ένα πλαστικό διαχωριστικό στην κάρτα δικτύου όπως απεικονίζεται στην Εικόνα 1, στοιχείο 1. Με αυτόν τον τρόπο δεν θα μετακινείται η κάρτα αφού εγκατασταθεί.
- Εγκαταστήστε την κάρτα δικτύου στην υποδοχή 4 του πλαισίου του πίνακα ελέγχου, όπως απεικονίζεται στην Εικόνα 2. Πιέστε σταθερά για να διασφαλίσετε την ορθότητα της σύνδεσης. Στερεώστε την κάρτα με την παρεχόμενη βίδα.
- Συνδέστε τα καλώδια δεδομένων όπως απεικονίζεται στην Εικόνα 3 (το κανάλι 2 συνδέεται με το κανάλι 1). Τα κανάλια φέρουν σήμανση στο πίσω μέρος της κάρτας δικτύου.
- Αποκαταστήστε την τροφοδοσία και προσθέστε τη συσκευή στη διαμόρφωση του πίνακα ελέγχου (για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του πίνακα ελέγχου).

Προσοχή: Προς αποφυγή προβλημάτων επικοινωνίας στο δίκτυο πυρανίχνευσης λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, η καλωδίωση της κεντρικής ηλεκτρικής παροχής πρέπει να εισέρχεται στον πίνακα ελέγχου από το κάτω μέρος του ερμαρίου, όταν υπάρχει εγκατεστημένη κάρτα δίκτυου.

Διαμόρφωση δίκτυου

Η κάρτα δίκτυου παρέχει δυνατότητα διαμόρφωσης δακτυλίου και διαύλου.

Διαμόρφωση δακτυλίου

Αυτή η διαμόρφωση δίκτυου συνιστάται, καθώς παρέχει πλεονασμό στη διαδρομή μετάδοσης.

Για τη διαμόρφωση δακτυλίου (Κλάση Α), χρησιμοποιήστε και τα δύο κανάλια για να συνδέσετε όλους τους κόμβους του δίκτυου.

Διαμόρφωση διαύλου

Προσοχή: Χρησιμοποιήστε αυτή τη διαμόρφωση δίκτυου μόνο σε περιπτώσεις όπου οι ζώνες ανίχνευσης και οι υποχρεωτικές λειτουργίες εξόδου κατά EN 54-2 δεν είναι απομακρυσμένες μεταξύ των πινάκων.

Αυτή η διαμόρφωση δίκτυου δε συνιστάται. Δεν εξασφαλίζει πλεόνασμα στη διαδρομή μετάδοσης και δημιουργεί δίκτυο πυρανίχνευσης με υψηλή ευαισθησία σε σφάλματα.

Συντήρηση

Η βασική συντήρηση συνίσταται από μια ετήσια επιθεώρηση. Μην τροποποιείτε τις εσωτερικές συνδεσμολογίες ή τη διάταξη κυκλωμάτων.

Προδιαγραφές

Τυπική κατανάλωση ρεύματος	50 mA @ 24 VDC [1]
Ενδείξεις ενδεικτικών λυχνιών	
Αποστολή δεδομένων (TX)	2 κόκκινες ενδεικτικές λυχνίες (μία ανά κανάλι)
Λήψη δεδομένων (RX)	2 πράσινες ενδεικτικές λυχνίες (μία ανά κανάλι)
Πρωτόκολλο βρόχου	RS-485 Απομονωμένο (μεταξύ καναλιών και πίνακα ελέγχου)
Προτεινόμενο καλώδιο	Αθωράκιστο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους ή CAT 5 12 έως 26 AWG (0,129 mm ² έως 3,31mm ²) συνιστάται χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 120 Ω ±10%
Μέγιστη απόσταση μεταξύ κόμβων	1,2 χλμ.
Θερμοκρασία	
Λειτουργία	-5 έως +40°C
Αποθήκευση	-20 έως +50°C
Σχετική υγρασία	10 έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Βάρος	100 μ
Διαστάσεις (Π X Υ)	110 × 52 χιλ.

[1] Παρέχεται από τον πίνακα ελέγχου.

Πληροφορίες περί κανονισμών

Κατασκευαστής UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, South Africa

Αντιπρόσωπος του κατασκευαστή στην Ευρώπη: UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Πιστοποίηση



Πληροφορίες επικοινωνίας

Για τις πληροφορίες επικοινωνίας, δείτε τον ιστότοπό μας: www.utcfireandsecurity.com.

ES: Hoja de instalación

Descripción

Con la tarjeta de red 2010-2-NB se pueden manejar paneles de control repetidores y de incendio en una red de incendios de unidad a unidad.

Proporciona redundancia en las comunicaciones con dos canales aislados RS-485. Cada uno de ellos está conectado de punto a punto a la tarjeta de red del nodo siguiente en la red de incendios. Ofrece una integridad de la señal y una calidad de las comunicaciones a distancias máximas de hasta 1,2 km.

Si se produce un cortocircuito o un circuito abierto en las conexiones de la red, el sistema indica un fallo (en el panel de control) y sigue funcionando.

Instalación

ADVERTENCIA: para evitar daños personales y el peligro de muerte por electrocución, desconecte el panel de control de la fuente de alimentación y las baterías antes de instalar este producto.

Para instalar la tarjeta de expansión:

1. Inserte el espacio de plástico en la tarjeta de red como se muestra en la figura 1 (elemento 1). Así se evita que la tarjeta se mueva una vez instalada.
2. Instale la tarjeta de red en la ranura 4 del chasis del panel de control como se muestra en la figura 2. Presione con firmeza para asegurar una buena conexión. Fije la tarjeta con el tornillo que se proporciona.
3. Conecte los cables de datos como se muestra en la figura 3 (el canal 2 se conecta al canal 1). Los canales vienen indicados en la parte posterior de la tarjeta de red.
4. Restablezca la alimentación y agregue el dispositivo a la configuración del panel de control (consulte el manual de instalación del panel de control para obtener más información).

Precaución: para evitar fallos de comunicación de la red de incendios causados por interferencia electromagnética, cuando haya una tarjeta de red instalada, el cableado de alimentación debe introducirse en el panel de control desde la parte inferior del módulo.

Configuración de red

La tarjeta de red permite la configuración en bus y en anillo.

Configuración en anillo

Esta es la configuración de red recomendada ya que proporciona una redundancia en la ruta de transmisión.

Para la configuración en anillo (clase A), utilice ambos canales para conectar todos los nodos de la red.

Configuración en bus

Precaución: utilice únicamente esta configuración de red en aquellos casos en los que las zonas de detección y las funciones de salida EN 54-2 obligatorias no sean remotas entre los paneles.

Esta configuración de red no se recomienda. No proporciona redundancia en la ruta de transmisión y la red de incendios resultante es muy sensible a las averías.

Mantenimiento

El mantenimiento básico consiste en una inspección anual. No modifique el circuito interno ni la disposición de los cables.

Especificaciones

Consumo normal de corriente	50 mA a 24 VCC [1]
Indicaciones LED	
Transmisión de datos (TX)	2 LED rojos (uno por canal)
Recepción de datos (RX)	2 LED verdes (uno por canal)
Protocolo físico	RS-485 aislado (entre los canales y el panel de control)
Cable recomendado	Cable de par trenzado sin apantallar o cable de CAT 5 de 12 a 26 AWG (0,129 mm ² a 3,31 mm ²) 120 Ω ±10 %, característica de impedancia recomendada
Distancia máxima entre los nodos	1,2 km
Temperatura	
Funcionamiento	De -5 a +40°C
Almacenamiento	De -20 a +50°C
Humedad relativa	De 10 a 95% sin condensación
Peso	40 g
Dimensiones (A x H)	110 x 52 mm

[1] Suministrada mediante el panel de control.

Información relativa a las normativas

Fabricante UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, Código postal 181 Maitland, Sudáfrica

Representante del fabricante en Europa:
UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Países Bajos

Certificado



Información de contacto

Para obtener información de contacto, consulte nuestra página web: www.utfireandsecurity.com.

ET: Paigaldusjuhised

Kirjeldus

Võrgukaart 2010-2-NB võimaldab juhtida ühilduvaid tulekahjuhäire juhtpaneeli ja korduspaneeli häiresüsteemi võrdöigusvõrgu kaudu.

Selle kaks isoleeritud RS-485 kanalit pakuvad andmeedastuse liiasust. Kummagi kanalil on kakspunktühendus häiresüsteemi võrgu järgmises sõlmpunktis oleva võrgukaardiga. See võimaldab maksimaalselt rikkumatut signaali ja kvaliteetset sidet kuni 1,2 km kaugusele.

Kui võrgu kaabelduses esineb avaahel või lühis, annab süsteem veamärguande (juhtpaneeli kaudu) ning jätkab tööd.

Paigaldus

HOIATUS!: Elektrilöögist põhjustatud kehavigastuste või hukkumise ärahoidmiseks ühendage enne toote paigaldamist juhtpaneel võrgutoitest ja akude küljest lahti.

Laienduskaardi lisamiseks toimige järgmiselt:

1. Paigaldage võrgukaardile plastvhesein, nagu näidatud joonisel 1 (tähistus 1). See ei lase kaardil pärast paigaldamist liikuma hakata.
2. Paigaldage võrgukaart juhtpaneeli raami pesasse 4, nagu näidatud joonisel 2. Lükake kaart korraliku ühenduse tagamiseks korralikult paika. Kinnitage kaart komplektisoleva kruviga.
3. Ühendage andmekaablid joonisel 3 näidatud viisil (kanal 2 ühendatakse kanaliga 1). Kanalid on märgitud võrgukaardi tagaküljele.
4. Taastage toiteühendus ja lisage seade juhtpaneeli konfiguratsiooni (täpsemat teavet vt juhtpaneeli paigaldusjuhendist).

Ettevaatust! Elektromagnetilistest häiretest põhjustatud võrgu sidehäirete vältimiseks peavad võrgukaardi paigaldamisel olema peatoite kaablid veetud juhtpaneeli kapi alaosast.

Võrgukonfiguratsioon

Võrgukaart võimaldab kasutada ring- või siinvõrgu konfiguratsioone.

Ringvõrk

Soovitav on kasutada seda võrgukonfiguratsiooni, kuna see pakub edastustee liiasust.

Ringvõru (klass A) loomiseks ühendage mõlemat kanalit kasutades kõik võrgu sõlmpunktid.

Siinvõrk

Ettevaatust! Kasutage seda võrgukonfiguratsiooni ainult juhul, kui tuvastustsoonid ja kohustuslikud EN 54-2 väljundfunktsoonid ei ole paigaldatud paneelide vahel kaugseadmetena.

Seda võrgukonfiguratsiooni ei ole soovitatav kasutada. See ei paku edastustee liiasust ja muudab häiresüsteemi võrgu vigadele palju vastuvõtlikumaks.

Hooldus

Põhihooldus koosneb iga-aastasest ülevaatusest. Ärge muutke seesmist kaabdust ega elektronikaskeeme.

Andmed

Tavaline voolutarve	50 mA, 24 V alalisvoolu puhul [1]
LED-näidikud	
Andmeedastus (TX)	2 punast LED-i (üks kanali kohta)
Andmete vastuvõtmine (RX)	2 rohelist LED-i (üks kanali kohta)
Füüsiline protokoll	Eraldiseseiv RS-485 (kanalite ja juhtpaneeli vahel)
Soovitav kaabel	Varjestamata keerdpaarkaabel või CAT 5-kaabel 12 kuni 26 AWG (0,129 mm ² kuni 3,31 mm ²) 120 Ω ±10% soovitatav iseloomulik takistus
Maksimaalne sõlmpunktide vaheline kaugus	1,2 km
Temperatuur	
Kasutamine	-5 kuni +40°C
Hoiustamine	-20 kuni +50°C
Suhteline õhuniiskus	10% kuni 95% kondensatsioonita
Kaal	40 g
Mõõtmed (L x K)	110 × 52 mm

[1] Pärineb juhtpaneelist.

Regulatiivne teave

Tootja	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, South Africa (Lõuna-Aafrika Vabariik)
Tootja esindaja Euroopas:	UTC Fire & Security, Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Sertifikaat



Kontaktteave

Kontaktteavet vt meie veebisaidilt:
www.utcfireandsecurity.com.

FI: Asennusohje

Kuvaus

Verkkokortin 2010-2-NB avulla yhteensopivia tulipalo- ja toistinkeskuslaitteita voidaan ohjata palovaroitinverkossa.

Siiväli on tietoliikenteen kahdentamiseksi kaksi toisistaan erillistä RS-485-kanavaa. Kanavat on kytketty palovaroitinverkon seuraavan solmun verkkokorttiin. Kortin avulla saavutetaan paras signaalilaine ja tietoliikenteen laatu enintään 1,2 km etäisyyksillä.

Jos verkon johdoissa ilmenee oikosulku tai avoin virtapiiri, järjestelmä näyttää vikaa (keskuslaitteessa) ja jatkaa toimintaa.

Asentaminen

VAROITUS: Sähköiskun aiheuttaman kuoleman tai henkilövahingon välttämiseksi, irrota keskuslaite verkkovirrasta ja akustosta ennen tämän tuotteen asentamista.

Laajennusyksikön asennus:

1. Asenna muovinen välinevy verkkokorttiin kuvan 1 kohdassa 1 näytetään. Se estää korttia liikkumasta asennuksen jälkeen.
2. Asenna verkkokortti keskusyksikön rungon korttipaikkaan 4 kuten kuvassa 2 näytetään. Varmista hyvä liitos työtämällä lujasti. Kiinnitä yksikkö mukana toimitettavalla ruuvilla.
3. Kytkke datakaapelit kuten kuvassa 3 näytetään (kanava 2 liitetään kanavaan 1). Kanavat on merkitty verkkokortin takapuolella.
4. Palauta virta ja lisää laite keskusyksikön kokoonpanoon (lisätietoja on keskusyksikön asennusohjeessa).

VAROITUS: Sähkömagneettisten häiriöiden aiheuttamien palovaroitinverkon tietoliikennevikojen välttämiseksi, pääkaapelointi tulisi verkkokorttia asennettaessa ohjata keskuslaitteeseen laitekaapin alaosasta.

Verkkokasetukset

Verkkokortilla voidaan käyttää rengas- tai väyläkokoonpanoja.

Rengaskokoonpano

Tätä verkkokokoonpanoa suositellaan, koska se varmentaa siirtotien.

Kytke kaikki verkon solmut kumpaakin kanavaa käyttäen rengaskokoonpanossa (luokka A).

Väyläkokoonpano

Varoitus: käytä tästä verkkokoonpanoa vain sellaisissa tilanteissa, joissa seurantaryhmät ja pakolliset EN 54-2 - lähtötoiminnot eivät ole etäyhteydessä keskuslaitteiden välillä.

Tämän verkkokoonpanon käyttämistä ei suositella. Se ei varmenna siirtotietä ja luo palohälytysverkon, joka on herkempi vioille.

Ylläpito

Perusylläpitoon kuuluu vuosittainen tarkastus. Älä muuta sisäistä johdotusta tai virtapiirien kytkennojä.

Tekniset tiedot

Tyypillinen virrankulutus	50 mA / 24 VDC [1]
LED-merkkivalot	
Datan lähetys (TX)	2 punaista merkkivaloa (yksi kanavaa kohden)
Datan vastaanotto (RX)	2 vihreää merkkivaloa (yksi kanavaa kohden)
Fyysisen kerroksen protokolla	RS-485 eristetty (kanavien ja keskuslaitteen välillä)
Suositeltava kaapeli	Suositellaan suojaamatonta kierrettyä parikaapelia tai CAT 5 12 ...26 AWG (0,129mm ² ...3,31mm ²) 120 Ω ±10 % ominaisimpedanssilla
Solmujen suurin etäisyys	1,2 km
Lämpötila	
Käyttö	-5 ...+40°C
Varastointi	-20 ...+50°C
Suhteellinen ilmankosteus	10 ...95% lauhutumaton
Suhteellinen ilmankosteus	10 ...95% lauhutumaton
Paino	40 g
Mitat (Lx K)	110 × 52 mm

[1] Syötetään keskuslaitteesta.

Sääöstietoja

Valmistaja	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, South Africa
Valmistajan edustaja Euroopassa:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Sertifointi



Yhteystiedot

Yhteystiedot ovat verkkosivustollamme:
www.utfireandsecurity.com.

FR: Fiche d'installation

Description

La carte réseau 2010-2-NB permet de contrôler les centrales de détection incendie et les tableaux répétiteurs compatibles dans un réseau incendie peer-to-peer.

Elle offre une redondance dans la communication avec deux canaux RS-485 isolés. Chaque canal est connecté de point à point à la carte réseau au niveau du nœud suivant dans le réseau incendie. Elle offre une intégrité de signal et une qualité de communication maximales à des distances pouvant atteindre 1,2 km.

Si un circuit ouvert ou un court-circuit se produit dans le câblage réseau, le système indique un dérangement (au niveau de la centrale) et continue à fonctionner.

Installation

AVERTISSEMENT: Afin d'éviter tout risque de blessure corporelle ou de mort par électrocution, débranchez la centrale de détection incendie de l'alimentation secteur et des batteries avant d'installer ce produit.

Pour installer la carte d'extension :

1. Insérez l'entretoise en plastique dans la carte réseau comme indiqué sur la Figure 1, point 1. Ceci empêche la carte de bouger une fois installée.
2. Installez la carte réseau dans la fente 4 du châssis de la centrale de détection incendie, comme indiqué sur la Figure 2. Poussez fort pour garantir un raccordement correct. Fixez la carte à l'aide des vis fournies.
3. Raccordez les câbles de données comme indiqué sur la Figure 3 (le canal 2 se connecte au canal 1). Les canaux sont marqués à l'arrière de la carte réseau.
4. Remettez l'alimentation et ajoutez la carte à la configuration de la centrale de détection incendie (voir le manuel d'installation de la centrale de détection pour plus de détails).

Attention : Pour éviter des défaillances de la communication du réseau incendie causées par les interférences électromagnétiques, le câblage secteur doit entrer dans la centrale par le bas du coffret lorsqu'une carte réseau est installée.

Configuration réseau

La carte réseau permet des configurations en anneau ou en bus.

Configuration en anneau

Cette configuration réseau est recommandée parce qu'elle assure une redondance dans le chemin de transmission.

Pour une configuration en anneau (classe A), utilisez les deux canaux pour raccorder tous les nœuds réseau.

Configuration en bus

Attention: N'utilisez cette configuration réseau que dans les cas où les zones de détection et les fonctions de sortie EN 54-2 obligatoires ne sont pas éloignées entre les panneaux.

Cette configuration réseau n'est pas recommandée. Elle n'offre aucune redondance dans le chemin de transmission et crée un réseau incendie présentant une haute sensibilité aux dérangements.

Entretien

La maintenance normale est constituée d'une inspection annuelle ou en fonction de la réglementation locale. Ne modifiez pas les circuits ou le câblage internes.

Spécifications

Consommation électrique standard	50 mA à 24 Vcc [1]
Indicateurs LED	
Transmission de données (TX)	2 LED rouges (une par canal)
Réception de données (RX)	2 LED vertes (une par canal)
Protocole physique	RS-485 isolé (entre les canaux et la centrale)
Câble recommandé	Câble à paire torsadée non blindé ou CAT 5 12 à 26 AWG (0,129 mm ² à 3,31 mm ²) impédance caractéristique recommandée de 120 Ω ±10 %
Distance maximale entre les nœuds	1,2 km
Température	
Fonctionnement	de -5 à +40°C
Stockage	de -20 à +50°C
Humidité relative	10 % à 95 % sans condensation
Poids	40 g
Dimensions (L x H)	110 × 52 mm

[1] Alimentée par la centrale de détection.

Informations sur la réglementation

Fabricant	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, BP 181 Maitland, Afrique du Sud Représentant du fabricant en Europe : UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Pays Bas
Certification	

Pour nous contacter

Trouvez les informations pour nous contacter sur notre site web : www.utfcfireandsecurity.com.

HR: List s uputama za instalaciju

Opis

Mrežna ploča 2010-2-NB omogućuje kontrolu kompatibilnih vatrodojavnih i paralelnih (repeater) panela u "peer-to-peer" vatrodojavnoj mreži.

Ona osigurava redundantnu komunikaciju pomoću dva izolirana RS-485 kanala. Svaki panel priključen je na mrežnu ploču na način "od točke do točke" u sljedećem čvoru vatrodojavne mreže. On osigurava maksimalni integritet signala i kvalitetu komunikacije na udaljenosti do 1,2 km.

Ako se u ožičenju mreže pojavi otvoreni krug ili kratki spoj, sustav dojavljuje grešku (na upravljačkom panelu) i nastavlja raditi.

Instalacija

UPOZORENJE: Da biste izbjegli ozljede ili smrt od strujnog udara, prije instaliranja proizvoda isključite glavno napajanje i napajanje iz baterija upravljačkog panela.

Instaliranje ploče proširenja:

- Umetnите plastični odstojnik u mrežnu ploču prema prikazu na slici 1, stavka 1. Time se sprječava pomicanje ploče nakon instalacije.
- Instalirajte mrežnu ploču u utor 4 na kućištu upravljačkog panela prema prikazu na sl. 2. Čvrsto pritisnite kako biste osigurali ispravan spoj. Pričvrstite ploču isporučenim vijkom.
- Priključite podatkovne kable prema prikazu na slici 3 (kanal 2 spaja se na kanal 1). Kanali su označeni sa stražnje strane mrežne ploče.
- Vratite napajanje i dodajte uređaj u konfiguraciju upravljačkog panela (dodatane pojedinosti potražite u uputama za instalaciju upravljačkog panela).

Oprez: Da biste izbjegli greške u komunikaciji izazvane elektromagnetskim smetnjama, pri instalaciji mrežne ploče glavno ožičenje treba provesti u upravljački panel s donje strane ormara.

Konfiguracija mreže

Mrežna ploča omogućuje konfiguraciju u obliku prstena ili konfiguraciju sabirnice.

Konfiguracija u obliku prstena

Ova konfiguracija mreže preporučuje se jer osigurava redundantnost na putanji prijenosa.

Za konfiguraciju u obliku prstena (klasa A) upotrijebite oba kanala za spajanje svih čvorova u mreži.

Konfiguracija sabirnice

Oprez: Ovu mrežnu konfiguraciju koristite samo u slučajevima kada zone dojave i obvezne EN 54-2 funkcije izlaza između panela nisu udaljene.

Ova se konfiguracija mreže ne preporučuje. Ona ne osigurava redundantnost na putanji prijenosa te stvara vatrodojavnu mrežu s visokom osjetljivošću na greške.

Održavanje

Osnovno održavanje sastoji se od godišnjeg pregleda. Ne mijenjate unutarnje ožičenje ili krugove.

Specifikacije

Tipična potrošnja struje	50 mA pri 24 VDC [1]
Indikacije LED lampicama	
Prijenos podataka (TX)	2 crvene LED lampice (jedna po kanalu)
Primanje podataka (RX)	2 zelene LED lampice (jedna po kanalu)
Fizički protokol	Izolirani RS-485 kanal (između kanala i upravljačkog panela)
Preporučeni kabel	Neoklopljeni isprepleteni dvožilni kabel ili CAT 5 12 do 26 AWG (0,129 mm ² do 3,31 mm ²) Preporučena karakteristična impedancija 120 Ω ±10%
Maksimalna udaljenost između čvorova	1,2 km
Temperatura radna	-5 do +40°C
skladištenja	-20 do +50°C
Relativna vlažnost	10 do 95% bez kondenzacije
Težina	40 g
Dimenzije (Š x V)	110 × 52 mm

[1] Napajanje putem upravljačkog panela.

Regulatorne informacije

Proizvođač	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Južna Afrika
Predstavnik proizvođača za Evropu:	UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7,6003 DH Weert, Nizozemska
Certifikati	

Kontaktne informacije

Kontaktne informacije možete pronaći na našem web-mjestu: www.utfcfireandsecurity.com.

HU: Telepítési lap

Leírás

A 2010-2-NB hálózati modul lehetővé teszi a kompatibilis tűzjelző és ismétlő központok vezérlését két végpont közötti (P2) tűzjelző hálózatban.

Redundáns kommunikációt biztosít két külön RS-485 csatornával. Minden csatorna pont-pont módon csatlakozik a

hálózati modulhoz a tűzjelzési hálózat következő csomópontjában. Maximális jelintegritást és kommunikációs minőséget biztosít akár 1,2 km távolságig.

Ha szakadás vagy rövidzár következik be a hálózat kábelezésén, a rendszer hibát jelez (a központon), majd tovább üzemel.

Telepítés

FIGYELEM: Az áramütés okozta személyi sérülés vagy halál elkerülése érdekében a termék telepítése előtt válassza le a központot az elektromos hálózatról.

A bővítőmodul beszerelése:

- Helyezze a műanyag távtartót a hálózati modulba az 1. ábra 1. elemén látható módon. Ez megakadályozza a modul mozgását beszerelés után.
- Szerelje a hálózati modult a központ házának 4. bővítőhelyére, ahogy az 2. ábrán látható. A megfelelő csatlakozáshoz erősen nyomja be a modult. Rögzítse a modult a mellékelt csavarral.
- Csatlakoztassa az adatkábeleket a 3. ábrán látható módon (a 2. csatorna az 1. csatornához csatlakozik). A csatornák a hálózati modul hátulján vannak feltüntetve.
- Állítsa vissza az áramellátást, és adja hozzá az eszközöt a központ konfigurációjához (további részletekért lásd a központ telepítési kézikönyvét).

Vigyázat: Ha hálózati modul van beszerelve, a tápkábelnek a ház aljából kell belépnie a központ házába, hogy az elektromágneses interferencia ne okozzon kommunikációs hibákat.

Hálózati konfiguráció

A hálózati modul gyűrű és busz konfigurációban használható.

Gyűrűkonfiguráció

Ez a javasolt hálózati konfiguráció, mivel redundanciát biztosít az átviteli útvonalon.

Gyűrűkonfigurációhoz (A osztály) használja minden csatornát az összes hálózati csomópont csatlakoztatásához.

Buszkonfiguráció

Vigyázat: Ezt a hálózati konfigurációt csak akkor használja, ha az érzékelési zónák és a kötelező EN 54-2 kimenetfunkciók nincsenek távol egymástól az egyes központok között.

Ezt a hálózati konfigurációt nem ajánljuk. Nem biztosít redundanciát az átviteli útvonalon, ezért olyan tűzriasztási hálózatot eredményez, amely érzékeny a hibára.

Karbantartás

Az alapvető karbantartás évenkénti átvizsgálásból áll. Ne módosítsa a belső kábelezést vagy az áramköri kapcsolást.

Műszaki adatok

Szokásos áramfogyasztás	50 mA @ 24 VDC [1]
LED jelzések	
Adatküldés (TX)	2 piros LED (csatoránként egy)
Adatfogadás (RX)	2 zöld LED (csatoránként egy)
Fizikai protokoll	RS-485 elkülönített (a csatornák és a központ között)
Javasolt kábel	Árnyékolatlan sodrott huzalpár vagy CAT 5 12 - 26 AWG (0,129 mm ² - 3,31mm ²) 120 Ω ±10% karakterisztikus impedancia ajánlott
Maximális távolság a csomópontok között	1,2 km
Hőmérséklet	
Tárolási	-5°C-tól +40°C-ig
Üzemi	-20°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom	10% – 95% nem lecsapódó
Tömeg	40 g
Méret (Szé x Ma)	110 × 52 mm

[1] A központ adja.

Gyártói információk

Gyártó	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Dél-Afrika
A gyártó európai képviselője:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Hollandia
Tanúsítvány	

Elérhetőség

Az elérhetőségekért keresse fel honlapunkat:
www.utcfireandsecurity.com.

IT: Foglio di installazione

Descrizione

La scheda di rete 2010-2-NB consente di controllare centrali antincendio e ripetitori compatibili in una rete antincendio peer-to-peer.

Fornisce ridondanza nelle comunicazioni con due canali RS-485 isolati. Ciascun canale è collegato da punto a punto alla scheda di rete nel nodo successivo della rete antincendio. Offre massima integrità del segnale e un'ottima qualità delle comunicazioni a distanze fino a 1,2 km.

In caso di interruzione del circuito o cortocircuito nel cablaggio della rete, il sistema indica un guasto (sulla centrale) e continua a funzionare.

Installazione

AVVERTENZA: per evitare lesioni personali o morte dovuta a elettrocuzione, scollegare la centrale dall'alimentazione di rete e dalle batterie prima di installare il prodotto.

Per installare la scheda di espansione:

1. Inserire il distanziatore in plastica nella scheda di rete come mostrato nella Figura 1, elemento 1. Questo impedisce che la scheda si muova una volta installata.
2. Installare la scheda di rete nello slot 4 del telaio della centrale, come mostrato nella Figura 2. Premere saldamente in modo da essere certi della corretta connessione. Fissare la scheda con la vite fornita.
3. Collegare i cavi dati come mostrato nella Figura 3 (il canale 2 viene collegato al canale 1). I canali sono contrassegnati sul retro della scheda di rete.
4. Ripristinare l'alimentazione e aggiungere il dispositivo alla configurazione della centrale (per ulteriori dettagli vedere il manuale di installazione della centrale).

Attenzione: per evitare guasti delle comunicazioni di rete provocati da interferenza elettromagnetica, il cablaggio dell'alimentazione di rete deve entrare nella centrale dalla parte inferiore dell'armadietto quando è installata una scheda di rete.

Configurazione della rete

La scheda di rete consente configurazioni ad anello o bus.

Configurazione ad anello

Questa configurazione di rete è quella consigliata in quanto fornisce ridondanza nel percorso di trasmissione.

Per la configurazione ad anello (classe A), utilizzare entrambi i canali per collegare tutti i nodi di rete.

Configurazione bus

Attenzione: utilizzare questa configurazione di rete solo nei casi in cui le zone di rivelazione e le funzioni di uscita obbligatorie EN 54-2 non sono remote tra le centrali.

Questa configurazione di rete non è consigliata. Non fornisce ridondanza nel percorso di trasmissione e crea una rete antincendio molto più sensibile ai guasti.

Manutenzione

La manutenzione di base consiste in un'ispezione annuale. Non modificare/manipolare il cablaggio o i circuiti interni.

Specifiche

Consumo di corrente tipico	50 mA a 24 V cc [1]
Indicazioni LED	
Trasmissione dati (TX)	2 LED rossi (uno per canale)
Ricezione dati (RX)	2 LED verdi (uno per canale)
Protocollo fisico	RS-485 isolato (tra canali e centrale)

Cavi consigliati	Cavo a copia twistata non schermata di CAT 5 da 12 a 26 AWG (da 0,129 mm ² a 3,31 mm ²) con un'impedenza tipica consigliata di 120 Ω ±10%
Distanza massima tra nodi	1,2 km
Temperatura	
Funzionamento	Da -5 a +40°C
Stoccaggio	Da -20 a +50°C
Umidità relativa	Da 10 a 95% senza condensa
Peso	40 g
Dimensioni (lungh. x alt)	110 × 52 mm

[1] Fornita dalla centrale.

Informazioni sulle normative

Produttore	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Sud Africa
Rappresentante del produttore in Europa:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Paesi Bassi
Certificazione	

Informazioni di contatto

Le informazioni di contatto sono disponibili sul sito web www.utfireandsecurity.com.

LT: įdiegimo lapas

Aprašas

Tinklo plokštė 2010-2-NB leidžia valdyti suderinamus gaisro ir kartotuvo valdymo pultus lygiarangių mazgų gaisro aptikimo tinkle.

Ji suteikia ryšio dubliavimo galimybę su dviem atskirais RS-485 kanalais. Kiekvienas kanalus yra prijungtas tiesiogiai prie tinklo plokštės kitame gaisro aptikimo tinklo mazge. Tai suteikia maksimalų signalo vientisumą ir užtikrina kokybišką ryšį iki 1,2 km atstumu.

Jeigu tinklo laiduose nutrūksta grandinė arba įvyksta trumpasis jungimas, sistema rodo gedimą (valdymo pulte) ir toliau veikia.

Įdiegimas

ISPĖJIMAS: kad išvengtumėte asmeninio sužalojimo arba žūties nuo elektros srovės, prieš diegdami šį gaminį, atjunkite valdymo pultą nuo maitinimo iš elektros tinklo ir akumuliatorių.

Įspėjimo plokštės diegimas:

- Įdėkite į tinklo plokštę plastikinį tarpiklį, kaip parodyta 1 pav., 1 elementas. Tokiu būdu plokštė, ją sumontavus, negalės judėti.
- Įdėkite tinklo plokštę į valdymo pulto šasi 4-ą numatytają vietą, kaip parodyta 2 pav. Stipriai įstumkite, kad

užtikrintumėte patikimą sujungimą. Pritvirtinkite plokštę pridedamais sraigtais.

- Prijunkite duomenų kabelius, kaip parodyta 3 pav. (2 kanalas jungiamas prie 1 kanalo). Kanalai yra pažymėti tinklo plokštės atvirkštinėje pusėje.
- Ijunkite maitinimą ir pridėkite prietaisą valdymo pulto sąrankoje (išsamesnę informaciją žr. valdymo pulto įdiegimo vadove).

Dėmesio: kad išvengtumėte elektromagnetinių trukdžių sukelty gaisro aptikimo tinklo ryšio gedimą, kai yra įdiegtas tinklo plokštės maitinimo kabeliai turi patekti į valdymo pultą iš korpuso apačios.

Tinklo sąranka

Tinklo plokštėje galimos žiedo arba magistralės sąrankos.

Žiedo sąranka

Rekomenduojama ši tinklo sąranka, nes joje galimas dubliuotas ryšio kanalas.

Žiedo sąrankai (A klasė) visiems tinklo mazgams prijungti reikia naudoti abu kanalus.

Magistralės sąranka

Dėmesio: šią tinklo sąranką naudokite tik tais atvejais, kai aptikimo zonas ir privalomos EN 54-2 išeigos funkcijos nėra numatytos skirtinguose tinkle esančiuose pultuose.

Ši tinklo sąranka nerekomenduojama. Joje negalimas dubliavimas ryšio kanale ir gaisro aptikimo tinklas yra itin jautrus gedimams.

Priežiūra

Pagrindinę priežiūrą sudaro kasmetinė patikra. Nekeiskite vidinių sujungimų arba grandinių.

Techniniai duomenys

Būdingas srovės suvartojimas	50 mA esant 24 VDC [1]
ŠD indikacijos	
Duomenų perdavimas (TX)	2 raudoni ŠD (vienas kanalui)
Duomenų gavimas (RX)	2 žali ŠD (vienas kanalui)
Fizinis protokolas	RS-485 izoliuotas (tarp kanalų ir valdymo pulto)
Rekomenduojamas kabelis	Neekranuota susuktą laidų pora arba CAT 5 12–26 AWG (0,129–3,31 mm ²) 120 Ω ±10 % rekomenduojama būdinga pilnuitinė varža
Maksimalus atstumas tarp mazgų	1,2 km
Temperatūra	
Naudojimas	nuo -5 iki +40°C
Laikymas	nuo -20 iki +50°C
Santykinė drėgmė	10–95% be kondensacijos
Svoris	40 g
Matmenys (P x A)	110 × 52 mm

[1] tiekia valdymo pultas.

Teisinē informacija

Gamintojas	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Pietu Afrika
	Gamintojo atstovas Europe: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nyderlandai
Sertifikavimas	

Kontaktinē informacija

Kontaktinē informacija pateikta mūsų interneto svetainēje: www.utfireandsecurity.com.

LV: Uzstādīšanas tabula

Apraksts

2010-2-NB tīkla plate ļauj kontrolēt savietojamus ugunsdrošības un retranslatora vadības paneļus vienādranga ugunsdrošības tīklā.

Tas nodrošina komunikāciju redundanci, izmantojot divus izolētus RS-485 kanālus. Katrs kanāls ir pievienots ar divpunktū protokolu pie tīkla plates ugunsdrošības tīkla nākamajā mezglā. Tādējādi tiek nodrošināta maksimālā signāla integritāte un komunikāciju kvalitāte līdz pat 1,2 km attālumā.

Ja tīkla elektroinstalācijā rodas pārtraukta vai īsslēgta lēde, sistēma norāda bojājumu (vadības panelī) un turpina darbību.

Uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS: Iai novērstu iespējamos ievainojumus vai pat nāvi, kas varētu rasties elektrošoka rezultātā, pirms šī produkta uzstādīšanas atvienojiet vadības paneli no tīkla barošanas avota un akumulatoriem.

Paplašinājuma plates uzstādīšana

- Ievietojiet plastmasas starpliku tīkla platē, kā parādīts 1. ilustrācijas 1. punktā. Tas novērš plates kustību pēc uzstādīšanas.
- Uzstādiet tīkla plati vadības paneļa šasijas 4. rievā, kā parādīts 2. ilustrācijā. Stingri iespiediet, lai nodrošinātu kārtīgu savienojumu. Nostipriniet plati ar komplektācijā iekļauto skrūvi.
- Pievienojiet datu kabeļus, kā parādīts 3. ilustrācijā (2. kanāla savienotājus pie 1. kanāla savienotājiem). Kanāli ir apzīmēti tīkla plates aizmugurē.
- Atjaunojiet barošanas padevi un pievienojiet ierīci vadības paneļa konfigurācijai (papildinformāciju skatiet vadības paneļa uzstādīšanas rokasgrāmatā).

Brīdinājums: Iai novērstu ugunsdrošības tīkla komunikācijas klūmes, ko izraisa elektromagnētiskie traucējumi, strāvas kabeļu ieejai vadības panelī jābūt no korpusa apakšdaļas.

Tīkla konfigurācija

Tīkla platei var izmantot gredzena vai kopnes konfigurācijas.

Gredzena konfigurācija

Šī tīkla konfigurācija ir ieteicama, jo tā nodrošina pārraides trakta redundanci.

Gredzena konfigurācijā (klase A) izmantojet abus kanālus, lai pieslēgtu visus tīkla mezglus.

Kopnes konfigurācija

Brīdinājums: izmantojet šo tīkla konfigurāciju tikai tad, ja noteikšanas zonas un obligātās EN 54-2 izvada funkcijas starp paneliem nav ārējas.

Šī tīkla konfigurācija nav ieteicama. Tā nenodrošina pārraides trakta redundanci un veido ugunsdrošības tīklu ar augstu jutīgumu pret bojājumiem.

Tehniskā apkope

Pamata tehniskā apkope sastāv no ikgadējās pārbaudes. Nepārveidojiet iekšējo elektroinstalāciju vai elektrisko shēmu.

Specifikācijas

Tipiskais strāvas patēriņš	50 mA, ja ir 24 VDC [1]
Gaismas diodes indikācijas	
Datu pārraide (TX)	2 sarkanas gaismas diodes (viena katram kanālam)
Datu saņemšana (RX)	2 zaļas gaismas diodes (viena katram kanālam)
Fiziskā līmeņa protokols	RS-485 izolēts (starp kanāliem un vadības paneli)
Ieteicamais kabelis	Neekranēts vītā pāra vads vai CAT 5 12 līdz 26 AWG (0,129mm ² uz 3,31mm ²) ieteicama 120 Ω ±10 % raksturīgā pretestība
Maksimālais attālums starp mežgliem	1,2 km
Temperatūra	
Darbība	-5 līdz +40°C
Uzglabāšana	-20 līdz +50°C
Relatīvais mitrums	no 10 līdz 95% (bez kondensācijas)
Svars	40 g
Izmēri (P x A)	110 × 52 mm

[1] Nodrošina vadības panelis.

Regulējošā informācija

Ražotājs UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Dienvidāfrika
Ražotāja pārstāvis Eiropā: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nīderlande

Sertifikācija

Kontaktinformācija

Kontaktinformāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē:
www.utfireandsecurity.com.

NL: Installatieblad

Omschrijving

Met de 2010-2-NB-netwerkkaart kunnen de brandmeldcentrale en herhaalpanelen worden bediend in een peer-to-peer brandmeldnetwerk.

De kaart verschaft redundantie in communicatie met twee geïsoleerde RS-485-kanalen. Elk kanaal is point-to-point aangesloten op de netwerkkaart in de volgende node in het brandmeldnetwerk. Het biedt een maximale signaalintegriteit en communicatiekwaliteit op afstanden tot 1,2 km.

Indien er een open circuit of korstsluiting optreedt in de bedrading van het netwerk, geeft het systeem een fout aan (op de centrale) en blijft het werken.

Installatie

WAARSCHUWING: Ter voorkoming van persoonlijk letsel of overlijden door elektrocutie, moet u de centrale losmaken van de netvoeding en accu's voordat u dit product installeert.

Ga als volgt te werk om de uitbreidingskaart te installeren:

1. Plaats de plastic spacer in de netwerkkaart zoals in afbeelding 1, item 1 wordt getoond. Hiermee wordt voorkomen dat de kaart na installatie kan verschuiven.
2. Installeer de netwerkkaart in sleuf 4 op het chassis van de centrale, zoals in afbeelding 2 wordt getoond. Druk deze stevig aan om een goede verbinding tot stand te brengen. Zet de kaart vast met de bijgeleverde schroef.
3. Sluit de kabels aan zoals in afbeelding 3 wordt getoond (kanaal 2 wordt aangesloten op kanaal 1). Kanalen worden aan de achterkant van de netwerkkaart gemarkeerd.
4. Sluit de voeding weer aan en voeg de melder toe aan de configuratie van de centrale (zie de installatiehandleiding van de centrale voor meer details).

Waarschuwing: Om door elektromagnetische interferentie veroorzaakte communicatifouten in het brandmeldnetwerk te voorkomen, moet tijdens het installeren van een netwerkkaart de netvoedingskabels via de onderkant van de behuizing van de centrale worden ingevoerd.

Netwerkconfiguratie

De netwerkkaart staat ring- of busconfiguraties toe.

Ringconfiguratie

Deze netwerkconfiguratie wordt aanbevolen omdat deze voorziet in redundantie in het transmissiepad.

Voor een ringconfiguratie (klasse A), worden beide kanalen gebruikt voor het aansluiten van alle netwerknodes.

Busconfiguratie

Waarschuwing: Gebruik deze netwerkconfiguratie alleen wanneer de meldgroepen en verplichte EN 54-2 uitgangsfuncties niet extern zijn tussen centrales.

Deze netwerkconfiguratie wordt niet aanbevolen. De configuratie voorziet niet in redundantie in het transmissiepad en maakt een brandmeldnetwerk veel gevoeliger voor fouten.

Onderhoud

Het basisonderhoud bestaat uit een jaarlijkse inspectie. Wijzig nooit de interne bedrading of schakelingen.

Technische specificaties

Typisch stroomverbruik	50 mA @ 24 V gelijkstroom [1]
LED-indicaties	
Gegevensoverdracht (TX)	2 rode LED's (een per kanaal)
Gegevensontvangst (RX)	2 groene LED's (een per kanaal)
Fysiek protocol	RS-485 geïsoleerd (tussen kanalen en centrale)
Aanbevolen kabel	Niet-afgeschermd TP-kabel of CAT5 12 tot 26 AWG (0,129mm ² tot 3,31mm ²) met een aanbevolen karakteristieke impedantie van 120 Ω ±10%
Maximale afstand tussen nodes	1,2 km
Temperatuur	
Werking	-5 tot +40°C
Opslag	-20 tot +50°C
Relatieve luchtvochtigheid	10 tot 95% (niet-condenserend)
Gewicht	40 g
Afmetingen (B x H)	110 × 52 mm

[1] Geleverd door de centrale.

Informatie over regelgeving

Fabrikant	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Kaapstad 7405, PO box 181 Maitland, Zuid-Afrika Vertegenwoordiger van de fabrikant in Europa: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nederland
Certificering	

Contact informatie

Bezoek onze website voor contact informatie:
www.utfireandsecurity.com.

NO: Installasjonsark

Beskrivelse

2010-2-NB-nettverkskortet tillater kontroll av kompatible brann- og repeatersentralapparater i et peer-to-peer-brannettverk.

Det gir redundans i kommunikasjoner med to isolerte RS-485-kanaler. Hver kanal er koblet punkt-til-punkt til nettverkskortet i den neste noden i brannettverket. Det gir maksimal signalintegritet og kommunikasjonskvalitet ved avstander opp til 1,2 km.

Hvis en åpen krets eller kortslutning oppstår i nettverkskablingen, vil systemet indikere en feil (på sentralapparatet) og fortsette driften.

Installasjon

ADVARSEL: Unngå personskader eller dødsfall som følge av elektrisk støt ved å frakoble sentralapparatet fra nettstrømforsyningen og batteriene før du installerer dette produktet.

Slik installerer du utvidelseskortet:

- Sett plaststykket inn i nettverkskortet slik det vises i figur 1, element 1. Dette forhindrer at kortet beveger seg etter at det er installert.
- Installer nettverkskortet inn i spor 4 på sentralapparathuset slik det vises i figur 2. Trykk det godt inn for å sørge for en god tilkobling. Fest kortet med skruen som kommer vedlagt.
- Koble til datakabler slik det vises i figur 3 (kanal 2 kobles til kanal 1). Kanalene er merket på baksiden av nettverkskortet.
- Koble til strømmen på nytt og legg til enheten i sentralkonfigurasjonen (se sentralapparatets installasjonsmanual for mer informasjon).

Forsiktig: For å forhindre kommunikasjonssvikt i brannettverket forårsaket av elektromagnetiske forstyrrelser, må nettstrømkablingen gå inn i sentralapparatet fra bunnen av kabinetten når et nettverkskort installeres.

Nettverkskonfigurasjon

Nettverkskortet tillater ring- eller busskonfigurasjoner.

Ringkonfigurasjon

Denne nettverkskonfigurasjonen anbefales fordi den sørger for redundans i overføringsbanen.

For ringkonfigurasjon (klasse A), bruk begge kanalene til å koble til alle nettverksnodene.

Busskonfigurasjon

Forsiktig: Bruk bare denne nettverkskonfigurasjonen dersom deteksjonssoner og obligatoriske EN 54-2-utgangsfunksjoner ikke deles mellom sentraler.

Denne nettverkskonfigurasjonen anbefales ikke. Den leverer ikke redundans i overføringsbanen og oppretter et brannettverk med høy følsomhet for feil.

Vedlikehold

Grunnleggende vedlikehold består av en årlig inspeksjon. Ikke endre intern kabling eller kretssystem.

Spesifikasjoner

Typisk strømforbruk	50 mA ved 24 VD C [1]
LED-indikasjoner	
Dataoverføring (TX)	2 røde LEDer (en per kanal)
Datamottak (RX)	2 grønne LEDer (en per kanal)
Fysisk protokoll	RS-485-isolert (mellom kanaler og sentralapparat)
Anbefalt kabel	Uskjernet tvunnet trådparleddning eller CAT 5 12 til 26 AWG (0,129 mm ² til 3,31 mm ²) 120 Ω ±10 % karakteristisk impedans anbefales
Maksimal avstand mellom noder	1,2 km
Temperatur	
Drift	-5 til +40°C
Oppbevaring	-20 til +50°C
Relativ luftfuktighet	10 til 95% ikke-kondenserende
Vekt	40 g
Mål (B x H)	110 × 52 mm

[1] Forsynes av sentralapparatet.

Informasjon om forskrifter

Produsent	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Sør-Afrika
Produsentens representant i Europa:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nederland
Sertifisering	

Kontaktinformasjon

Se vår nettside for kontaktinformasjon:
www.utcfireandsecurity.com.

PL: Instrukcja montażu

Opis

Karta sieciowa 2010-2-NB umożliwia połączenie central przeciwpożarowych i repetytorów w i sieć.

Zapewnia ona nadmiarowość komunikacji dzięki dwóm izolowanym portom RS-485. Każdy port jest podłączany do karty sieciowej w następnym węźle sieci. Karta zapewnia maksymalną integralność sygnału i jakość komunikacji w odległości do 1,2 km.

W przypadku otwarcia lub zwarzcia obwodu w okablowaniu sieci system sygnalizuje uszkodzenie (w centrali) i kontynuuje działanie.

Montaż

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec obrażeniom osobistym lub śmierci w wyniku porażenia prądem elektrycznym, przed zainstalowaniem tego produktu należy odłączyć centralę od źródła zasilania i akumulatorów.

Aby zamontować moduł rozszerzeń:

1. Włożyć plastikową przekładkę do karty sieciowej jak pokazano na rysunku 1, pozycja 1. Uniemożliwi to poruszanie się karty po zamontowaniu.
2. Zamontuj moduł rozszerzeń pętli w gnieździe 4 obudowy centrali, jak pokazano na rysunku 2. Dopchnij kartę, aby zapewnić odpowiednie połączenie. Zabezpiecz kartę przy użyciu dołączonej śruby.
3. Podłącz przewody transmisji danych w sposób pokazany na rysunku 3 (port 2 łączy się z portem 1). Porty są oznaczone z tyłu karty sieciowej.
4. Przywróć zasilanie i dodaj urządzenie do konfiguracji centrali (więcej informacji znajduje się w instrukcji centrali).

Przestroga: Aby zapobiec problemom z komunikacją sieci spowodowanym przez zakłócenia elektromagnetyczne, przewody zasilania należy przeprowadzić od spodu obudowy centrali, jeśli zainstalowana jest karta sieciowa.

Konfiguracja sieci

Karta sieciowa obsługuje topologię pętlową lub magistrale.

Topologia pętlowa

Ta topologia sieci jest zalecana, ponieważ zapewnia redundancję danych.

W przypadku topologii pętlowej (klasa A) należy użyć obu portów do połączenia wszystkich węzłów sieci.

Magistrala

Przestroga: Tej topologii sieci należy używać tylko w przypadku, gdy działanie wskaźników stref wyjść nie musi być zgodne z EN 54-2.

Ta topologia sieci nie jest zalecana. Nie zapewnia redundancji danych i sprawia, że sieć jest wrażliwa na uszkodzenia.

Konserwacja

Konserwacja podstawowa odbywa się w odstępach rocznych. Modyfikacja obwodów i połączeń wewnętrznych jest zabroniona.

Dane techniczne

Typowy pobór prądu	50 mA przy 24 VDC [1]
Diody LED	
Przesyłanie danych (TX)	2 czerwone diody LED (po jednej na kanał)
Odbieranie danych (RX)	2 zielone diody LED (po jednej na kanał)
Port fizyczny	RS-485, izolowany (między portami i centralą)
Zalecane przewody	Zaleca się zastosowanie niewielkiej skrętki dwużyłowej lub przewodu CAT 5 12 do 26 AWG (0,129mm ² do 3,31mm ²) o impedancji charakterystycznej 120 Ω ±10%.
Maksymalna odległość między węzłami	1,2 km
Temperatura	
Praca	-5 do +40°C
Przechowywanie	-20 do +50°C
Wilgotność względna	10 do 95% nieskraplająca
Waga:	40 g
Wymiary (szer. x wys.)	110 × 52 mm

[1] Zasilanie z centrali.

Informacje prawne

Producent	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Republika Południowej Afryki
Przedstawiciel producenta w Europie:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holandia
Certyfikacja	

Informacje kontaktowe

Informacje kontaktowe są dostępne w naszej witrynie internetowej: www.utcfireandsecurity.com.

PT: Ficha de instalação

Descrição

A Placa de Rede 2010-2-NB permite que painéis de controlo repetidores e de incêndio compatíveis sejam controlados numa rede de incêndio peer-to-peer.

Oferece redundância nas comunicações com dois canais RS-485 isolados. Cada canal está ligado ponto-a-ponto com a placa de rede no nó seguinte da rede de incêndio. Oferece a máxima integridade de sinal e qualidade das comunicações a distâncias de até 1,2 km.

No caso de ocorrer um curto circuito ou um circuito aberto nas ligações da rede, o sistema indica uma falha (no painel de controlo) e continua a operar.

Instalação

AVISO: para evitar lesões pessoais ou a morte provocadas pela electrocussão, o painel de controlo deve ser desligado da fonte de alimentação de rede e das baterias antes da instalação deste produto.

Para instalar o módulo de expansão:

1. Insira o espaçador de plástico na placa de rede, conforme indicado na Figura 1, item 1, para impedir a deslocação da placa depois de instalada.
2. Instale a placa de rede na ranhura 4 do chassis do painel de controlo, conforme mostrado na Figura 2. Empurre com firmeza para assegurar uma boa ligação. Fixe a placa com o parafuso fornecido.
3. Ligue os cabos de dados conforme indicado na Figura 3 (o canal 2 liga ao canal 1). Os canais estão marcados na parte traseira da placa de rede.
4. Volte a ligar a alimentação e adicione o dispositivo à configuração do painel de controlo (consulte o manual de instalação do painel de controlo para obter mais informações).

Cuidado: para evitar falhas de comunicação da rede de incêndio causadas por interferências electromagnéticas, os cabos de rede devem ser introduzidos no painel de controlo a partir da base da caixa quando é instalada uma placa de rede.

Configuração da rede

A placa de rede permite configurações bus ou em anel.

Configuração em anel

Esta configuração de rede é recomendada, uma vez que oferece redundância no caminho de transmissão.

Para a configuração em anel (classe A), utilize ambos os canais para ligar todos os nós da rede.

Configuração bus

Cuidado: utilize esta configuração de rede apenas nos casos em que as zonas de detecção e as funções de saída EN 54-2 obrigatórias não sejam remotas entre os painéis.

Esta configuração de rede não é recomendada. Não oferece redundância no caminho de transmissão e cria uma rede de incêndio com uma alta sensibilidade a falhas.

Manutenção

A manutenção básica consiste numa inspecção anual. Não modificar as ligações internas nem os circuitos.

Especificações

Consumo de corrente típico	50 mA a 24 VDC [1]
Indicações LED	
Transmissão de dados (TX)	2 LEDs vermelhos (um por canal)
Recepção de dados (RX)	2 LEDs verdes (um por canal)

Protocolo físico	RS-485 isolado (entre os canais e o painel de controlo)
Cabo recomendado	Cabo de par entrançado não blindado ou CAT 5 12 a 26 AWG (0,129mm ² a 3,31mm ²) 120 Ω ±10% impedância característica recomendada
Distância máxima entre nós	1,2 km
Temperatura	
Operação	-5 a +40°C
Armazenamento	-20 a +50°C
Humidade relativa	10 a 95% sem condensação
Peso	40 g
Dimensões (L x A)	110 x 52 mm

[1] Fornecido pelo painel de controlo.

Informação regulatória

Fabricante	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, South Africa
Representante do fabricante na Europa:	UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Países Baixos
Certificação	

Informação de contacto

Para informações de contacto, consulte o nosso Web site:
www.utcfireandsecurity.com.

RO: Fișă de instalare

Descriere

Modulul expandor 2010-2-NB permite comandarea centralelor compatibile de detecție incendiu și repetare într-o rețea peer-to-peer de detecție incendiu.

El asigură redundanță în comunicații folosind două canale RS-485 izolate. Fiecare canal este conectat la modulul expandor al următorului nod din rețeaua de detecție incendiu folosind o conexiune punct la punct. Modulul asigură o integritate maximă a calității semnalului și a comunicației la distanțe de până la 1,2 km.

În caz de circuit deschis sau scurtcircuit la cablajul rețelei, sistemul indică un defect (la centrală) și continuă să funcționeze.

Instalare

AVERTISMENT: Pentru a evita accidentarea sau moartea prin electrocutare, deconectați centrala de la priza electrică și de la baterii înainte de a instala acest produs.

Pentru a instala modulul expandor:

1. Introduceți distanțierul de plastic în modulul de rețea, după cum se vede în Figura 1, elementul 1. Acesta va preveni mișcarea modulului după instalare.
2. Instalați modulul de rețea în slotul 4 al șasiului centralei, după cum se vede în Figura 2. Apăsați ferm pentru a asigura contactul corect. Asigurați modulul folosind șurubul inclus.
3. Conectați cablurile de date după cum se vede în Figura 3 (canalul 2 se conectează la canalul 1). Canalele sunt marcate în partea din spate a modulului de rețea.
4. Reconectați alimentarea și adăugați dispozitivul la configurația centralei (pentru mai multe detalii, consultați manualul de instalare al centralei).

Atenție: Pentru a evita întreruperile de comunicare în rețea cauzate de interferențele electromagnetice, cablurile de la priza de alimentare trebuie să intre în centrală dinspre partea de jos a dulapului când este instalat un modul de rețea.

Configurația rețelei

Modulul de rețea permite configurațiile tip inel (ring) și magistrală (bus).

Configurația de tip inel (ring)

Această configurație a rețelei este recomandată, ea asigurând redundanță pe calea de transmisie.

Pentru configurația tip inel (clasa A), folosiți ambele canale pentru a conecta toate nodurile de rețea.

Configurația tip magistrală (bus)

Atenție: Folosiți această configurație de rețea doar în cazurile în care zonele de detecție și funcțiile de ieșire obligatorii EN 54-2 nu sunt la distanță între centrale.

Această configurație de rețea nu este recomandată. Ea nu asigură redundanță în calea de transmisie și creează o rețea de detecție incendiu cu înaltă sensibilitate la defecte.

Mentenanță

Mentenanța de bază constă dintr-o verificare anuală. Nu modificați cablarea sau circuitele interne.

Specificații

Consumul de curent tipic	50 mA la 24 V c.c. [1]
Indicații LED	
Transmisie date (TX)	2 LED-uri roșii (unul pentru fiecare canal)
Recepție date (RX)	2 LED-uri verzi (unul pentru fiecare canal)
Protocolul fizic	RS-485 izolat (între canale și centrală)
Tipul de cablu recomandat	Cablu neecranat cu conductoare torsadate sau CAT 5 între 12 și 26 AWG (între 0,129 mm ² și 3,31 mm ²) impedanță caracteristică recomandată 120 Ω ±10%

Distanța maximă dintre noduri	1,2 km
Temperatură	
Funcționare	Între -5 și +40°C
Stocare	Între -20 și +50°C
Umiditatea relativă	Între 10 și 95% fără condens
Greutatea	40 g
Dimensiuni	110 × 52 mm

[1] Alimentare de la centrală.

Informații privind reglementările

Fabricant	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Africa de Sud
Reprezentanța fabricantului în Europa:	UTC Fire & Security, B.V., Kelvinstraat 7,6003 DH Weert, Olanda
Certificare	

Date de contact

Pentru a vedea datele de contact, accesați site-ul nostru: www.utfireandsecurity.com.

RU: Инструкция по установке

Описание

Сетевая плата 2010-2-NB позволяет управлять совместимыми пожарными контрольными панелями и панелями повторителей в одноранговой сети.

Она обеспечивает избыточность связи с помощью двух изолированных каналов RS-485. Каждый канал подключается к сетевой плате следующего узла пожарной сети по схеме точка-точка. Это обеспечивает максимальную целостность сигнала и качество связи на расстояниях до 1,2 км.

Если в проводке сети возникает обрыв или короткое замыкание, система сигнализирует о неисправности (на контрольной панели) и продолжает работать.

Установка

ВНИМАНИЕ! Во избежание травм или смерти в результате поражения электрическим током перед установкой данного продукта отсоедините контрольную панель от сетевого электропитания или аккумуляторов.

Процедура установки платы расширения

1. Вставьте пластиковую прокладку в сетевую плату (см. рис. 1, элемент 1). Это блокирует смещение платы.
2. Установите сетевую плату в гнездо 4 шасси контрольной панели, как показано на рис. 2. Нажмите до упора, чтобы обеспечить хороший контакт. Зафиксируйте плату с помощью предоставленного винта.

- Подсоедините кабели данных, как показано на рис. 3 (канал 2 подключается к каналу 1). Кабели маркируются на задней панели схемной платы.
- Восстановите питание и добавьте устройство в конфигурацию контрольной панели (дополнительную информацию см. в руководстве по установке контрольной панели).

Внимание! Чтобы избежать в пожарной сети неполадок связи, вызванных электромагнитными помехами, кабели питания должны подходить к контрольной панели из нижней части шкафа, если установлена схемная плата.

Сетевая конфигурация

Данная схемная плата поддерживает кольцевую конфигурацию и конфигурацию шины.

Кольцевая конфигурация

Рекомендуется использовать эту схемную конфигурацию, так как она обеспечивает избыточность сети.

В кольцевой конфигурации (шлейф класса А) для подключения к сетевым узлам используются оба канала.

Конфигурация шины

Внимание! Эта схемная конфигурация используется только тогда, когда зоны обнаружения и обязательные функции выходов EN 54-2 не являются удаленными для панелей.

Эта схемная конфигурация не является рекомендованной. Она не обеспечивает избыточности сети, а созданная на ее основе пожарная сеть обладает высокой чувствительностью к неисправностям.

Техническое обслуживание

Основное техническое обслуживание заключается в ежегодной проверке. Не нарушайте целостность внутренней электропроводки и не изменяйте компоновку схем.

Характеристики

Обычное потребление тока	50 мА при 24 В пост. тока [1]
Светодиоды индикации	
Передача данных (TX)	2 красных СВД (по одному на канал)
Получение данных (RX)	2 зеленых СВД (по одному на канал)
Физический протокол	Изолированный протокол RS-485 (между каналами контрольной панелью)
Рекомендуемый кабель	Неэкранированная витая пара или CAT 5 12 – 26 AWG (0,129 мм ² – 3,31 мм ²) Рекомендованный характеристический импеданс 120 Ом ±10%

Максимальное расстояние между узлами	1,2 км
Температура	
Рабочая	От -5 до +40°C
Хранения	От -20 до +50°C
Относительная влажность	10-95% без конденсации
Вес	40 г
Размеры (Ш x В)	110 × 52 мм

[1] Подается контрольной панелью.

Нормативная информация

Производитель	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, а/я 181 Maitland, Южная Африка
Представитель производителя в Европе:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Нидерланды
Сертификация	

Контактная информация

Для получения контактной информации посетите сайт: www.utcfireandsecurity.com.

SK: Inštalačný hárok

Popis

2010-2-NB sieťová doska umožňuje kompatibilným požiarnym a opakovacím ústrediam, aby boli riadené v požiarnej sieti typu peer-to-peer.

Zabezpečuje redundanciu v komunikáciách s dvomi izolovanými kanálmi RS-485. Každý kanál je pripojený k sieťovej doske v nasledujúcom uzle požiarnej siete.
Zabezpečuje maximálnu integritu signálu a kvalitu komunikácie vo vzdialostiach do 1,2 km.

Ak sa vyskytnú otvorené alebo skratované obvody v sieťovom vedení, systém indikuje poruchu (na ústredni) a pokračuje v prevádzke.

Inštalácia

VAROVANIE: Aby ste zabránili zraneniam alebo smrti osôb zásahom elektrického prúdu, pred inštaláciou tohto produktu odpojte ústredňu od hlavného prívodu energie a od batérií.

Inštalácia rozširovacej dosky:

- Vložte plastovú rozperu do sieťovej dosky podľa obrázku 1, položky 1. Zabraňuje to pohybu dosky po jej namontovaní.
- Nainštalujte sieťovú dosku do otvoru 4 rámu ústredne podľa obrázku 2. Pevne zatlačte, aby ste zabezpečili správne spojenie. Dosku zaistite dodanou skrutkou.

- Pripojte dátové káble podľa obrázku 3 (kanál 2 sa pripája ku kanálu 1). Kanály sú označené na zadnej strane sieťovej dosky.
- Obnovte prívod energie a pridajte zariadenie do konfigurácie ústredne (ďalšie detaily nájdete v manuáli inštalácie ústredne).

Upozornenie: Aby ste predišli poruchám v komunikácii požiarnej siete spôsobeným elektromagnetickou interferenciou, napájacie káble musia do ústredne vstupovať zo spodnej strany skrinky, keď je sieťová doska namontovaná.

Sieťová konfigurácia

Sieťová doska umožňuje kruhovú alebo zbernicovú konfiguráciu.

Kruhová konfigurácia

Táto sieťová konfigurácia je odporúčaná, pretože poskytuje rezervy v prenosovej ceste.

Pre kruhovú konfiguráciu (tryida A), použite oba kanály na pripojenie všetkých sieťových uzlov.

Zbernicová konfigurácia

Upozornenie: Túto sieťovú konfiguráciu používajte iba v prípadoch, kedy nie sú použité vzdialené detekčné zóny a povinné výstupy EN 54-2 medzi ústredňami.

Táto sieťová konfigurácia nie je odporúčaná. Nezabezpečuje rezervy v prenosovej ceste a požiarna sieť je v tomto prípade citlivejšia na poruchy.

Údržba

Základná údržba sa obmedzuje na kontrolu vykonávanú jedenkrát za rok. Neupravujte vnútorné vedenie ani obvody.

Špecifikácie

Typická spotreba prúdu	50 mA pri 24 Vjs [1]
LED indikácie	
Prenos údajov (TX)	2 červené LED (jedna na kanál)
Príjem údajov (RX)	2 zelené LED (jedna na kanál)
Fyzický protokol	RS-485 izolovaný (medzi kanálmi a ústredňou)
Odporúčaný kábel	Netieneny krútený pár alebo CAT 5 12 až 26 AWG (0,129 mm ² až 3,31 mm ²) 120 Ω ±10% charakteristická odporúčaná impedancia
Maximálna vzdialenosť medzi uzlami	1,2 km
Teplota	
Prevádzková	-5 až +40°C
Skladovacia	-20 až +50°C
Relatívna vlhkosť	10 až 95 % (nekondenzujúca)
Hmotnosť	40 g
Rozmery (Š x V)	110 × 52 mm

[1] Napájané ústredňou.

Regulačné informácie

Výrobca UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Južná Afrika

Zástupca výrobcu v Európe:
UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holandsko

Certifikácia



Kontaktné informácie

Kontaktné informácie nájdete na našich webových stránkach: www.utfireandsecurity.com.

SL: Navodila za namestitev

Opis

Omrežna plošča 2010-2-NB omogoča krmiljenje združljivih nadzornih plošč požarnih alarmov in ponavljalnikov, povezanih v omrežje enakovrednih naprav.

Z dvema izoliranimi kanaloma RS-485 zagotavlja redundanco v komunikaciji. Vsak od kanalov v požarnem omrežju je povezan z omrežno ploščo naslednjega vozlišča od točke do točke. To zagotavlja najboljšo celovitost signala in kakovost komunikacije na razdalji do 1,2 km.

Če pride do prekinitve tokokroga ali kratkega stika v omrežni napeljavi, sistem prikaže napako (na nadzorni plošči), delovanja pa ne prekine.

Namestitev

OPOZORILO: Zaradi nevarnosti telesne poškodbe oziroma smrti zaradi električnega udara pred namestitvijo izdelka odklopite napajanje nadzorne plošče iz električnega omrežja in baterij.

Namestitev razširitvene plošče

- V omrežno ploščo vstavite plastični nastavek (1), kot je prikazano na sliki 1. Ta preprečuje premikanje plošče po namestitvi.
- Namestite omrežno ploščo v režo 4 ohišja nadzorne plošče, kot je prikazano na sliki 2. Močno jo potisnite v režo, da zagotovite dober spoj. Ploščo pritrдite s priloženim vijakom.
- Podatkovne kable priključite, kot je prikazano na sliki 3 (kanál 2 povežite s kanalom 1). Kanáli sú označení na hrubní strani omrežne plošče.
- Priključite napajanie in napravo dodajte v konfiguracijské nadzorne plošče (podrobnosti nájdete v namestitvenem priročniku nadzorne plošče).

Pozor: Da bi preprečili okvare omrežne komunikácie zaradi elektromagnetických motení, morate medzi namestitvijo omrežnej plošče napajalni kábel v nadzorno plošču napeljati s spodnej strani omarice.

Konfiguracija omrežja

Omrežna plošča omogoča obročno konfiguracijo ali konfiguracijo z vodili.

Obročna konfiguracija

To konfiguracijo omrežja priporočamo, ker zagotavlja redundanco prenosnih poti.

Pri obročni konfiguraciji (razred A) morate vsa omrežna vozlišča povezati prek obeh kanalov.

Konfiguracija z vodili

Pozor: To omrežno konfiguracijo uporabite samo, če plošče ne uporabljajo oddaljenih območij zaznavanja in obveznih funkcij izhodov po standardu EN 54-2.

Te konfiguracije omrežja ne priporočamo, ker ne zagotavlja redundance prenosnih poti in ker ustvari požarno omrežje, ki je zelo občutljivo na okvare.

Vzdrževanje

Osnovno vzdrževanje izvajajte z letnimi pregledi. Ne spreminjajte notranjega ožičenja ali namestitev vezij.

Tehnični podatki

Tipična poraba toka	50 mA pri enosmerni napetosti 24 V [1]
Indikatorji LED	
Prenos podatkov (TX)	2 rdeči lučki (ena na kanal)
Sprejem podatkov (RX)	2 zeleni lučki (ena na kanal)
Fizični protokol	Izolirani RS-485 (med kanali in nadzorno ploščo)
Priporočeni kabel	Nezaščitena suhana parica (UTP) ali CAT 5 debelina od 0,129 mm ² do 3,31 mm ² , priporočamo značilno impedanco 120 Ω ±10 %
Največja razdalja med vozlišči	1,2 km
Temperatura	
Delovanje	od -5 do +40°C
Shranjevanje	od -20 do +50°C
Relativna vlažnost	10 do 95% brez kondenzacije
Teža	40 g
Mere (Š x V)	110 × 52 mm

[1] Napajanje iz nadzorne plošče.

Podatki, določeni s predpisi

Izdelovalec	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Južna Afrika
Zastopnik izdelovalca v Evropi:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nizozemska

Certifikacija

Kontaktne informacije

Kontaktne informacije poiščite na našem spletnem mestu: www.utcfireandsecurity.com.

SR: Uputstvo za instalaciju

Opis

Mrežna kartica 2010-2-NB omogočava da se kompatibilne protivpožarne centrale i repetitorji kontrolišu u protivpožarnoj mreži ravnopravnih centrala (peer-to-peer).

Ona obezbeđuje redundantnost u komunikacijama sa dva izolovana RS-485 kanala. Svaki kanal je povezan od tačke do tačke na mrežnu karticu u sledećem čvoru u okviru protivpožarne mreže. On obezbeđuje maksimalni integritet signala i kvalitet komunikacija na rastojanjima do 1,2 km.

U slučaju da se javi prekid kola ili kratak spoj, sistem signalizira grešku (na centrali) i nastavlja da radi.

Instalacija

UPOZORENJE: Da bi se sprečile telesne povrede ili smrt usled električnog udara, pre instaliranja ovog proizvoda odspojite centralu od električne mreže i baterija.

Da biste instalirali karticu za proširenje:

- Umetnite plastični odstojnik u mrežnu karticu, kao što je pokazano na slici 1, stavka 1. To sprečava pomeranje kartice posle njenog instaliranja.
- Mrežnu karticu postavite u slot 4 na šasiji centrale, kao što je pokazano na slici 2. Dobro je pritisnute da biste osigurali dobru vezu. Učvrstite karticu pomoću isporučenog zavrtnja.
- Povežite kablove za prenos podataka kao što je pokazano na slici 3 (kanal 2 se povezuje na kanal 1). Kanali su označeni na zadnjoj strani mrežne kartice.
- Ponovo priključite napajanje, a zatim ovaj uređaj dodajte u konfiguraciju centrale (za više informacija pogledajte uputstvo za instalaciju centrale).

Oprez: Da bi se izbegle greške u komunikaciji protivpožarne mreže koje su izazvane elektromagnetnom interferencijom, kablovi za napajanje moraju da uđu u centralu sa donje strane ormarića kada je instalirana mrežna kartica.

Konfiguracija mreže

Mrežna kartica dozvoljava kružnu konfiguraciju ili konfiguraciju magistrale.

Kružna konfiguracija

Ova mrežna konfiguracija se preporučuje jer obezbeđuje redundantnost prenosnog puta.

Za kružnu konfiguraciju (klasa A), koristite obojaka kanala za povezivanje sa svim čvorovima mreže.

Konfiguracija magistrale

Oprez: Ovu mrežnu konfiguraciju koristite samo u slučajevima kada zone detekcije i obavezne EN 54-2 izlazne funkcije nisu udaljeni između centrala.

Ova mrežna konfiguracija se ne preporučuje. Ona ne obezbeđuje redundantnost prenosnog puta i čini protivpožarnu mrežu veoma osetljivom na greške.

Održavanje

Osnovno održavanje čini godišnja inspekcija. Ne menjajte unutrašnje veze ili kolo.

Specifikacije

Tipična potrošnja struje	50 mA pri 24 VDC [1]
LED signalizacija	
Prenos podataka (TX)	2 crvene lampice (jedna po kanalu)
Prijem podataka (RX)	2 zelene lampice (jedna po kanalu)
Fizički protokol	RS-485 izolovani (između kanala i centrale)
Preporučeni kabl	Neoklopjeni kabl sa upredenim paricama ili CAT 5 12 do 26 AWG (0,129mm ² do 3,31mm ²) 120 Ω ±10% preporučena karakteristična impedansa
Maksimalna udaljenost između čvorova	1,2 km
Temperatura	
Rad	od -5 do +40°C
Skladištenje	od -20 do +50°C
Relativna vlažnost	10 do 95% bez kondenzacije
Težina	40 g
Dimenzije (W x H)	110 × 52 mm

[1] Snadbevanje preko centrale.

Regulatorne informacije

Proizvođač	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Južna Afrika
Predstavnik proizvođača u Evropi:	
	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holandija

Sertifikacija

Kontakt informacije

Za informacije o kontaktima, pogledajte našu internet lokaciju: www.utfireandsecurity.com.

SV: Installationsanvisning

Beskrivning

Med 2010-2-NB Nätverkskort kan kompatibla centralapparater för brandalarm och repeterare kontrolleras i ett peer-to-peer larmnätverk.

Detta ger redundans i kommunikationen med två isolerade RS-485-kanaler. Varje kanal är ansluten point-to-point till nätsverkskortet i nästa nod i larmnätverket. Detta ger maximal signalintegritet och kommunikationskvalitet vid avstånd upp till 1,2 km.

Om nätsverkskablarna blir öppna eller kortslutna, indikerar systemet ett fel (på kontrollpanelen) och fortsätter driften.

Installation

VARNING: För att undvika personskador eller dödsfall på grund av elektrisk ström, koppla från centralapparaten från elnätet och batterier innan den här produkten installeras.

Så här installerar du ett expansionskort:

1. Sätt in plastmellanlägget i nätsverkskortet, såsom visas i figur 1, objekt 1. Detta förhindrar att kortet rör på sig efter installationen.
2. Installera nätsverkskortet i kortplats 4 i centralapparaten chassis, såsom visas i figur 2. Tryck fast för att få en bra anslutning. Sätt fast kortet med medföljande skruv.
3. Anslut datakablarna såsom visas i figur 3 (kanal 2 ansluter till kanal 1). Kanalerna är markerade på baksidan av nätsverkskortet.
4. Återställ strömmen och lägg till enheten i centralapparaten konfiguration (se centralapparaten installationsmanual för mer information).

Varning! För att undvika fel i nätsverkskommunikationen, orsakad av elektromagnetisk störning, bör elkablarna dras in via centralskåpet bottens när ett nätsverkskort installeras.

Nätverkskonfiguration

Nätsverkskortet medger ring- eller busskonfigurationer.

Ringkonfiguration

Denna nätsverkskonfiguration rekommenderas, då den ger redundans i kommunikationen.

För ringkonfigurationer (klass A), använd båda kanalerna för att ansluta alla nätsverksnoder.

Busskonfiguration

Varning! Använd den här nätsverkskonfigurationen endast i fall då detektionssektionerna och obligatoriska EN 54-2 utgångsfunktioner inte är fjärr mellan centralerna.

Denna nätsverkskonfiguration rekommenderas inte. Den ger ingen redundans i kommunikationen och skapar ett larmnätverk med mycket hög känslighet för fel.

Underhåll

Normalt underhåll består av en årlig inspektion. Ändra inte internt kablage eller kretsar.

Specifikationer

Typisk strömförbrukning	50 mA @ 24 V DC [1]
LED-indikationer	
Dataöverföring (TX)	2 röd LED:er (en per kanal)
Datamottagning (RX)	2 gröna LED:er (en per kanal)
Fysiska protokoll	RS-485 Isolerad (mellan kanaler och kontrollpanel)
Kabelrekommendation	Oskärmade otvinnade par eller CAT 5 12 till 26 AWG (0.129mm ² till 3.31mm ²) 120 Ω ±10% karaktäristisk impedans rekommenderas
Maximalt avstånd mellan noder	1,2 km
Temperatur	
Drift	-5 till +40°C
Förvaring	-20 till +50°C
Relativ fuktighet	10 till 95% icke-kondenserande
Vikt	40 g
Dimensioner (B x H)	110 × 52 mm

[1] Matas ut från centralapparaten.

Information om regler och föreskrifter

Tillverkare	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Kapstaden 7405, PO box 181 Maitland, Sydafrika Tillverkarens representant i Europa: UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holland
Certifiering	

Kontaktuppgifter

För information om kontaktuppgifter besök:
www.utfireandsecurity.com.

TR: Kurulum sayfası

Açıklama

2010-2-NB Ağ Kartı, uyumlu yanın ve tekrarlama kontrol panellerinin peer to peer yanın ağında kontrol edilmesine olanak tanır.

Yalıtılmış iki RS-485 kanalıyla haberleşmede yedekleme özelliği sağlar. Her kanal, yanın ağında bulunan bir sonraki noktadaki ağ kartına uçtan uca bağlanır. Maksimum sinyal bütünlüğü ve 1,2 km mesafeye kadar haberleşme kalitesi sağlar.

Ağ kablo tesisatında bir açık ya da kısa devre meydana gelirse, sistem bir arıza bildirir (kontrol panelinde) ve çalışmaya devam eder.

Kurulum

UYARI: Elektrikten dolayı kişisel yaralanma ya da ölümü önlemek için, bu ürünü kurmadan önce, kontrol panelinin şebeke gücünü ve pil bağlantısını kesin.

Genişletme kartını kurmak için:

1. Plastik ara parçayı, Şekil 1, kısım 1'de gösterildiği gibi ağ kartına takın. Bu, takıldıktan sonra kartın hareket etmesini engeller.
2. Ağ kartını, kontrol paneli metal gövdesi yuva 4'üne, Şekil 2'de gösterildiği gibi takın. İyice oturmasını sağlamak için sıkıca itin. Kartı, sağlanan vidayla sabitleyin.
3. Veri kablolarını Şekil 3'te gösterildiği gibi bağlayın (kanal 2, kanal 1'e bağlanır). Kanallar, ağ kartının arkasında işaretlenir.
4. Yeniden güç verin ve cihazı, kontrol paneli yapılandırmasına ekleyin (daha fazla ayrıntı için kontrol paneli kurulumuna bakın).

Dikkat: Elektromanyetik etkileşimin neden olduğu yanın ağı haberleşme arızalarını önlemek için, şebeke kablosu, bir ağ kartı kurulduğunda, kontrol paneline dolabın altından girmelidir.

Ağ yapılandırması

Ağ kartı, ring ya da bus yapılandırmalarına olanak tanır.

Ring yapılandırması

Bu ağ yapılandırması, iletişim yolundaki yedekleme özelliğini sağladığından önerilir.

Ring yapılandırması için (class A), tüm ağ noktalarını bağlamak amacıyla her iki kanalı da kullanın.

Bus yapılandırması

Dikkat: Bu ağ yapılandırmasını yalnızca, algılama bölgelerinin ve zorunlu EN 54-2 çıkış fonksiyonlarının paneller arasında uzak olmadığı durumlarda kullanın.

Bu ağ yapılandırılması önerilmez. İletim yolunda yedekleme özelliği sağlamaz ve yüksek arıza hassasiyetine sahip bir yanın ağı oluşturur.

Bakım

Temel bakım, yıllık muayeneden oluşur. Dahili kablolama ya da devreyi değiştirmeyin.

Teknik özellikler

Tipik akım tüketimi	24 VDC'de 50 mA [1]
LED işaretçileri	
Veri aktarımı (TX)	2 kırmızı LED (kanal başına bir tane)
Veri alımı (RX)	2 yeşil LED (kanal başına bir tane)
Fiziksel protokol	RS-485 Yalıtılmış (kanallarla kontrol paneli arasında)

Önerilen kablo	Topraksız çift-bükümlü iletken ya da CAT 5 12 ilâ 26 AWG (0.129mm ² ilâ 3.31mm ²) 120 Ω ±%10 karakteristik empedans önerilir
Noktalar arasında maksimum mesafe	1,2 km
Sıcaklık	
Çalışma	-5 ilâ +40°C
Saklama	-20 ilâ +50°C
Bağıl nem	%10 ilâ 95 yoğunlaşmayan
Ağırlık	40 g
Boyutlar (G x Y)	110 × 52 mm

[1] Kontrol panelince sağlanır.

Düzenleyici bilgiler

Üretici	UTC Fire & Security Africa, 555 Voortrekker Road, Maitland, Cape Town 7405, PO box 181 Maitland, Güney Afrika
Üreticinin Avrupa temsilcisi:	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Hollanda
Sertifikasyon	

İletişim bilgisi

İletişim bilgisi için Web sitemize bakın:
www.utcfireandsecurity.com.

Draft