NRT407F901







Ensure that the installation complies with local safety regulations. Information about commissioning of the product can be found in the manual "NRT407 Manual".



Assicura che l'installazione sia conforme ai regolamenti locali in materia di sicurezza. È possibile reperire informazioni relative alla messa in servizio del prodotto all'interno del manuale "NRT407 Manual".

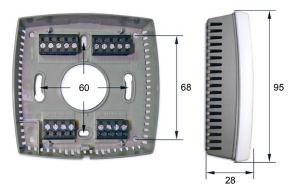


Veuillez respecter les consignes de sécurité locales pendant l'installation du produit. Accéder à des renseignements quant à la mise en service du produit dans le manuel "NRT407 Manual".



Bei der Installation des Produkts sind die lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Informationen zur Inbetriebnahme des Produkts sind im Handbuch "NRT407 Manual".

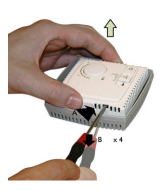
1.



mm



2.



3.



alt.

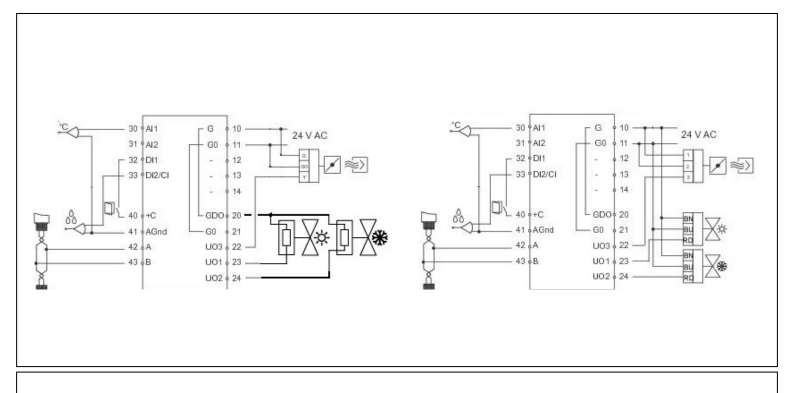


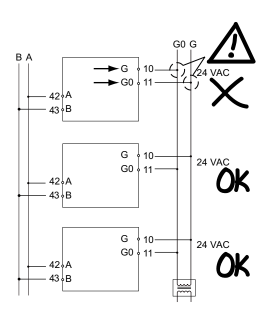
4.

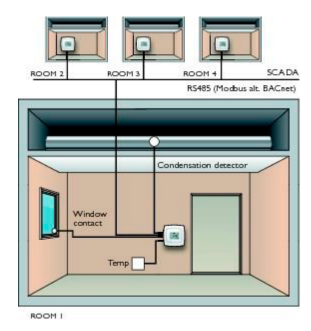


~1.6 m









5.





C€

EMC emissions & immunity standards

This product conforms to the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC through product standards EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.

RoHS

This product conforms to the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council.





Directive compatibilité électromagnétique (CEM)

Ce produit répond aux exigences de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil (CEM) au travers de la conformité aux normes EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3.

RoHS

Ce produits répond aux exigences de la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil.





Emissioni EMC e standard di immunità

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva EMC 2004/108/CE attraverso le normative di prodotto EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.

RoHS

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.





Elektromagnetische Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

RoHS

Diese Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates.

Dati Tecnici

| Tensione di alimentazione Potenza assorbita | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente ammissibile | |
| Umidità ambiente ammissibile | |
| Temperatura d'immagazzinamento | 20+70°C |
| Morsettiera | |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Materiale | Policarbonato, PC |
| Colore | |
| Coperchio | Bianco RAL9010 |
| Basetta | Grigio Chiaro |
| Peso | 110 g |
| Dimensioni | |
| Protocollo di comunicazione | |
| Velocità comunicazione 9600, 19200, 3840 | |

Modo di funzionamento

Il regolatore prevede diversi modi di funzionamento

Occupied (Normale): Il regolatore controlla la temperatura ambiente con un setpoint di riscaldamento e un setpoint di raffreddamento (FS; setpoint di riscaldamento = 21,5 °C, setpoint di raffreddamento = 22,5 °C). I setpoint possono essere variati di + / - 3 °C localmente tramite i pulsanti AUMENTO e DIMINUZIONE. Sul display viene mostrata l'indicazione di occupazione e il setpoint.

Bypass: il regolatore controlla la temperatura ambiente nello stesso modo della modalità di funzionamento Occupied (Normale). L'uscita per la ventilazione forzata è attiva. Dopo un tempo configurabile (FS = 2 ore) in bypass, il controllore ritorna automaticamente alla modalità di funzionamento impostata. Bypass è normalmente attivato quando viene premuto il pulsante di occupazione. Il modo di funzionamento è utile per esempio in sale conferenze, dove molte persone sono presenti contemporaneamente per un certo periodo di tempo. Sul display viene mostrata l'indicazione di occupazione, il simbolo per la ventilazione forzata e il setpoint.

Standby (Ridotto): La modalità di funzionamento stand-by significa che la stanza è in una modalità di risparmio energetico. Questo può essere durante la notte, week-end, serate, ecc. La temperatura ambiente è controllata intorno con i setpoint normali a cui viene applicato un intervallo di temperatura esteso (FS = + /-3 ° C). Ad esempio, se il setpoint riscaldamento = 21,5 ° C ed il setpoint di raffreddamento = 22,5 ° C, il regolatore consente la temperatura nella camera di essere tra 18,5 ° C e 25,5 ° C. I setpoint possono essere variati di + / - 3 ° C localmente tramite i pulsanti AUMENTO e DIMINUZIONE. Sul display viene visualizzata la scritta STANDBY e il setpoint

Unoccupied: La modalità di funzionamento non occupate significa che la stanza in cui il regolatore è posto non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, per esempio durante le vacanze o week-end lunghi. Sia il riscaldamento e il raffreddamento sono scollegati e le ventole vengono fermate all'interno di un intervallo di temperatura configurabile (FS min = 15 ° C, max = 30 ° C). Sul display viene visualizzata la scritta STANDBY e il setpoint.

Off: Il regolatore è spento. Sul display viene visualizzata solo la scritta OFF.

Sensore presenza

Il parametro 17 determina se l'ingresso DI1 è impostato come contatto finestra (impostazione di fabbrica) o sensore di presenza. Un sensore di presenza può essere collegato all'ingresso DI1 in modo da commutare tra il regime Normale e quello Ridotto.

Setpoint

Il setpoint viene impostato usando i pulsanti di AUMENTO e DIMINUZIONE.

Visualizzazione

Il display mostra le seguenti indicazioni: HEAT riscaldamento COOL raffrescamento

Il simbolo di finestra aperta viene visualizzata se la funzione è stata configurata e una finestra è aperta. Il regolarità è in modalità Off

Pulsante On/Off

Premendo il pulsante On/Off, NRT407F901 passa dalla modalità OFF alla modalità Normale / Ridotto.

Lista parametri

È possibile impostare diversi valori nella lista di parametri. L'elenco dei parametri è accessibile premendo contemporaneamente i pulsanti di AUMENTO e DIMINUZIONE per circa 5 secondi fino a quando viene visualizzato "service" servizio e poi premendo il pulsante di aumento due volte.

In primo luogo il display mostra il parametro 1. Utilizzare i pulsanti AUMENTO e DIMINUZIONE per scorrere tra i parametri e premere il pulsante On/Off per selezionare il parametro desiderato. Il numero di parametro sarà poi sostituito dal valore del parametro. Il valore può essere modificato utilizzando i pulsanti di AUMENTO e DIMINUZIONE. Se un pulsante viene tenuto premuto, il valore inizierà a scorrere, prima lentamente e poi con sempre maggiore velocità.

Per uscire dalla lista dei parametri e tornare alla visualizzazione base, premere il tasto AUMENTO fino a quando viene visualizzato "EXIT" (un passo prima del parametro 1) e premere il pulsante On/Off. È anche possibile uscire dalla lista dei parametri premendo contemporaneamente i pulsanti AUMENTO e DIMINUZIONE.

| Parametro | Descrizione | | | |
|-----------|--|---------|--|--|
| 1 | Setpoint riscaldamento (Occupied – Bypass) | 21,5°C | | |
| 2 | Setpoint raffrescamento (Occupied – Bypass) | 22,5°C | | |
| 3 | Zona neutra al regime Standby, Setpoint riscaldamento = 21,5 - 3 = 18,5°C Setpoint raffrescamento = 22,5 + 3 = 25,5°C | | | |
| 4 | Setpoint riscaldamento (Unoccupied) 15°C | | | |
| 5 | Setpoint raffrescamento (Unoccupied) | 30°C | | |
| 6 | Setpoint antigelo | 8°C | | |
| 7 | Xp - Banda proporzionale | 4°C | | |
| 8 | Tn – tempo integrale | 300 s | | |
| 9 | Differenza tra la temperatura nella camera e la temperatura del fluido per il change-over in raffreddamento | 3K | | |
| 10 | Differenza tra la temperatura nella camera e la temperatura del fluido per il change-over in riscaldamento | 4K | | |
| 11 | Tipo di regolazione: 0= Riscaldamento 1= Riscaldamento / Riscaldamento 2= Riscaldamento o Raffrescamento via change-over 3= Riscaldamento / Raffrescamento 4= Riscaldamento / Raffrescamento con controllo VAV e ventilazione forzata 5= Riscaldamento / Raffrescamento con controllo VAV 6= Raffrescamento 7= Raffrescamento 8= Riscaldamento / Raffrescamento / VAV (eccetto modelli con il controllo della ventola) 9= Riscaldamento / Riscaldamento o Raffrescamento via change-over (solo per modelli con il controllo della vento) | 3 | | |
| 12 | Tempo per la modalità Bypass | 120 min | | |
| 13 | Timer with Occupazione/ Non occupazione | 10 min | | |
| 14 | Ritardo di accensione per Occupazione | 0 min | | |
| 15 | Impostazione ingresso AI1: 0= Sensore interno 1= Sensore esterno 2= Change-over | 0 | | |
| 16 | Non usato | 2 | | |
| 17 | Impostazione ingresso DI1: 1= Contatto finestra 2= Nessuna funzione 3= Sensore presenza 4= Change-over | 1 | | |
| 18 | Impostazione ingresso DI2: 1= Contatto finestra 2= Sonda anticondensa 3= Nessuna funzione 4= Change-over | 2 | | |
| 20 | Impostazione uscita UO1: 0= Nessuna funzione 1= Servocomando elettrotermico riscaldamento 2= Nessuna funzione 3= Servocomando 010 V riscaldamento 4= Nessuna funzione 5= Servocomando On/off riscaldamento 6= Nessuna funzione | 3 | | |

| Parametro | Descrizione | Impostazione di fabbrica |
|-----------|---|--------------------------|
| 21 | Impostazione uscita UO2: 0= Nessuna funzione 1= Servocomando elettrotermico raffrescamento 2= Nessuna funzi 3= Servocomando 1 V r raffrescamento 4= Nessuna funzione 5= Servocomando On/off raffrescamento 6= Nessuna funzione | 4 |
| 22 | Impostazione uscita UO3: 0= Nessuna funzione 1= Ventilazione Forzata 2= Uscita analogica (OEM) 3= Nessuna funzione 4= Uscita analogica 5= Nessuna funzione 6= Controllo di ventilatori EC | 1 |
| 24 | Uscita Y3 in manuale (solo se Y3 è configurata come uscita analogica; non disponibile per NRT407F902) | 0 % |
| 28 | Impostazione campo segnale di uscita Y3: 0=010 V 1=210 V 2=102 V 3=100 V | 0 |
| 29 | Impostazione campo uscita riscaldamento: 0=010 V 1=210 V 2=102 V 3=100 V | 0 |
| 30 | Impostazione campo uscita raffrescamento: 0=010 V 1=210 V 2=102 V 3=100 V | 0 |
| 31 | Tempo PWM per servocomando elettrotermico riscaldamento | 480 s |
| 32 | Tempo PWM per servocomando elettrotermico riaffrscamento | 480 s |
| 33 | Tempo di marcia riscaldamento per servocomandi flottanti | 120 s |
| 34 | Tempo di marcia raffrescamento per servocomandi flottanti | 120 s |
| 35 | Zona neutra per servocomandi flottanti | 2% |
| 36 | Tempo in ore per l'antibloccaggio degli attuatori di riscaldamento | 23h |
| 37 | Tempo in ore per l'antibloccaggio degli attuatori di raffrescamento | 23h |
| 38 | Isteresi per servocomandi on/off di riscaldamento | 2K |
| 39 | Isteresi per servocomandi on/off di raffrescamento | 2K |
| 40 | Limite minimo uscita riscaldamento | 0 % |
| 41 | La ventola non si fermerà mai 0=OFF 1=ON | 0 |
| 42 | Selezionare se il valore visualizzato sul display. 0= Valore attuale temperatura 1= Setpoint riscaldamento 2= Setpoint raffrescamento 3= Valore medio setpoint riscaldamento e raffrescamento 4= Variazione setpoint 5= Concentrazione CO ₂ ppm 6= Setpoint riscaldamento + variazione 7= Setpoint raffrescamento + variazione 8= Valore medio setpoint riscaldamento e raffrescamento + variazione 9= Valore di portata aria in l/s | 8 |
| 43 | Massima variazione del setpoint in diminuzione | 3°C |
| 44 | Massima variazione del setpoint in aumento | 3°C |
| 45 | Modo di funzionamento: 0=Off 1=Unoccupied 2=Stand-by 3=Occupied | 3 |
| 46 | Modo di funzionamento alla pressione del pulsante On / Off per 5 s: 0=Off 1=Unoccupied. | 1 |

| Parametro | Descrizione | Impostazione di fabbrica | |
|-----------|---|--------------------------|--|
| 47 | Modo funzionamento per controllo centralizzato (BMS): 0=Off 1=Unoccupied 2=Stand-by 3=Occupied 5=No BMS | | |
| 48 | Portata minima sull'uscita raffreddamento quando è selezionata la modalità di controllo di riscaldamento / climatizzazione con controllo VAV | 20 % | |
| | Portata minima sull'uscita Y3 quando viene selezionata la modalità di controllo di riscaldamento / climatizzazione / VAV | | |
| 49 | Portata massima sull'uscita Y3 quando viene selezionata la modalità di controllo di riscaldamento / climatizzazione / VAV in riscaldamento | | |
| 50 | Configurazione del comando ventilatore: 3 0= Nessun controllo 1= Ventilatore controllato dal segnale di riscaldamento 2= Ventilatore controllato dal segnale di raffrescamento 3= Ventilatore controllato dal segnale di riscaldamento e raffrescamento | | |
| 51 | Segnale inserzione in % per velocità 1 del segnale di regolazione riscaldamento o raffreddamento | 20% | |
| 52 | Segnale inserzione in % per velocità 2 | 60% | |
| 53 | Segnale inserzione in % per velocità 3 | 100% | |
| 54 | Isteresi per start/stop ventilatore | 5% | |
| 55 | Velocità massima ventilatore (1, 2 or 3) | 3 | |
| 56 | Correzione temperature ingresso AI1 | 0°C | |
| 57 | Correzione temperature ingresso UI1 | 0°C | |
| 58 | Correzione temperature sensore interno | 0°C | |
| 59 | Filtro per ingresso analogico di temperatura | 0,2 | |
| 60 | Impostazione ingresso digitale DI1: 0=NO (Normalmente aperto) 1=NC (Normalmente chiuso) | 1 | |
| 61 | Impostazione ingresso digitale DI2: 0=NO (Normalmente aperto) 1=NC (Normalmente chiuso) | | |
| 62 | Impostazione ingresso universale UI1: 0=NO (Normalmente aperto) 1=NC (Normalmente chiuso) | 0 | |
| 63 | Uscita riscaldamento Manuale/Auto: 0=Off 1=Manuale 2=Auto | | |
| 64 | Uscita raffrescamento Manuale/Auto: 0=Off 1=Manuale 2=Auto | 2 | |
| 65 | Manuale/Auto uscita Y3, ventilazione forzata: 0=Off 1=Manual 2=Auto L'uscita Y3 prenderà il valore indicato nel parametro 24 se Y3 è configurato come uscita analogica. Quando Y3 è configurato come uscita digitale o non esiste, questo parametro costituisce la modalità | 2 | |
| | manuale / automatico per la ventilazione forzata. | | |
| 66 | Manuale/Auto change over: 0= Riscaldamento 1= Raffrescamento 2= Automatico secondo ingresso analogico o digitale | 2 | |
| 67 | Valore dell'uscita di riscaldamento in manuale | 0 % | |
| 68 | Valore dell'uscita di riscardamento in manuale | 0 % | |
| 69 | Indirizzo Modbus | FS | |
| 70 | Bit di Parità per la comunicazione Modbus: 0= Nessuna 1= Parità dispari 2= Parità pari | 2 | |
| 71 | Modbus time out for character (t1.5), in ms. Should be 1,5 times a character, i.e. at least 2 ms. | 3 ms | |
| 72 | Answer delay in Modbus (t3.5), in ms. Should be 3,5 times a character, i.e. at least 5 ms. | 5 ms | |
| 73 | Impostazione uscita riscaldamento (NO/NC): 0=NC (Normalmente chiuso) 1=NO (Normalmente aperto) | 0 | |

| Parametro | Descrizione | Impostazione di fabbrica | | |
|-----------|---|--------------------------|--|--|
| 74 | Visualizzazione alla variazione del Setpoint: 0= Variazione 1= Setpoint attivo + variazione viene visualizzato sul display. Caldo o freddo è indicato a seconda che, quando si entra nel menu, sia in riscaldamento oraffrescamento. 2= Setpoint riscaldamento + variazione 3= Setpoint raffrescamento + variazione | 0 | | |
| 75 | Sequenza per Y2 e Y3: 0= Y2 prima di Y3 1= Y3 prima di Y2 | | | |
| 76 | Ventilazione forzata: 0 = Non attiva 1 = Attiva per segnale riscaldamento o raffrescamento al 100% 2 = Attiva per segnale raffrescamento al 100% | | | |
| 77 | Modo funzionamento al rilevamento presenza (DI1): 3=Occupied 4=Bypass | | | |
| 78 | Indirizzo PLA | FS | | |
| 79 | Indirizzo ELA | FS | | |
| 80 | Impostazione uscita raffrescamento (NO/NC): 0=NC (Normalmente chiuso) 1=NO (Normalmente aperto) | 0 | | |
| 81 | Impostazione ingresso AI2: 0= Nessuna funzione 1- 4= Nessuna funzione 5= Sensore CO ₂ 6= Nessuna funzione 7= 0100% (OEM) 8= Calcolo portata aria 9= 010 V | 0 | | |
| 82 | Ingresso AI2 - Portata a 0 V | 0 1/s | | |
| 83 | Ingresso AI2 - Portata a 10 V | 100 l/s | | |
| 84 | Tempo minimo per il calcolo del change over | 600s | | |
| 86 | Limite per allarme alta temperatura ambiente | 40°C | | |
| 87 | Limite per allarme bassa temperatura ambiente | 15°C | | |
| 97 | Limite attivazione presenza per la concentrazione di CO ₂ | 800ppm | | |
| 98 | Isteresi disattivazione presenze per la concentrazione di CO ₂ | 160ppm | | |
| 100 | Filtro per ingresso CO ₂ | 0.2 | | |
| 104 | Concentrazione CO ₂ a 0 V | 0ppm | | |
| 105 | Concentrazione CO ₂ a 10 V | 2000ppm | | |
| 112 | Limite minimo concentrazione CO ₂ per il controllo delle serrande VAV (0%) | 600ppm | | |
| 113 | Limite massimo concentrazione CO ₂ per il controllo delle serrande VAV (100%) | 800ppm | | |
| 114 | Impostazione protocollo di comunicazione: 0= Modbus RTU 1= BACnet MS/TP | 0 | | |
| 115 | BACnet MS/TP MAC address: 0-127= master address 128-254=s lave address | FS (00-99) | | |
| 116 | Low 4 figures of the BACnet device ID. 0-9999 | FS | | |
| 117 | High 3 figures of the device ID. | FS | | |
| 118 | BACnet MS/TP Max master. | 127 | | |
| 119 | Velocità bus di comunicazione: 0=9600 1=19200 2=38400 3=76800 (solo BACnet MS/TP) | 0 | | |
| 120 | Reset bus di comunicazione. Quando viene attivato (1) reimposta i parametri della comunicazione ai valori di fabbrica | 0 (non attivo) | | |
| 121 | Limite minimo per ventilatori EC fan (%) | 10 % | | |
| 122 | Limite massimo per ventilatori EC fan (%) | 100 % | | |
| 125 | Model | FS (solo lettura) | | |
| 126 | Version Major | FS (solo lettura) | | |
| 127 | Version Minor | FS (solo lettura) | | |
| 128 | Version Branch | FS (solo lettura) | | |
| 129 | Revisione | FS (solo lettura) | | |

Morsettiera per NRT407F901

| Morsettol | Designazione | Funzione |
|-----------|--------------|---|
| 10 | G | Tensione di alimentazione 24 V AC |
| 11 | G0 | Tensione di alimentazione 0 V |
| 12-14 | | Nessuna funzione. |
| 20 | GDO | 24 V AC uscita comune per DO. Connesso internamente al morsetto 10, G. |
| 21 | G0 | 0 V comune per UO. Connesso internamente al morsetto 11, G0. |
| 22 | UO3 | Uscita per VAV o Ventilatori-EC. Ventilazione forzata. Uscita 24 V AC, max. 2.0 A. 24 V; il servocomando va collegato ai morsetti 22 e 20, GDO. oppure Per VAV/Ventilatori-EC con segnale di regolazione 010 V DC. Il segnale di controllo del servocomando va |
| 23 | UOI | collegato al morsetto 22. Assicurarsi che sia rispettata la polarità del segnale 24Vac. Uscita segnale di regolazione riscaldamento (FS), o raffrescamento via change-over. Per servocomandi con segnale di regolazione 010 V DC, max 5 mA (FS). Il segnale di controllo del servocomando va collegato al morsetto 23. Assicurarsi che sia rispettata la polarità del segnale 24Vac. oppure Servocomandi elettrotermici 24 V AC, max 2.0 A. il servocomando va collegato ai morsetti 23 e 20, GDO. |
| 24 | UO2 | Uscita segnale di regolazione raffrescamento (FS). Per servocomandi con segnale di regolazione 010 V DC, max 5 mA (FS). Il segnale di controllo del servocomando va collegato al morsetto 24. Assicurarsi che sia rispettata la polarità del segnale 24Vac. oppure Servocomandi elettrotermici 24 V AC, max 2.0 A. il servocomando va collegato ai morsetti 24 e 20, GDO. |
| 30 | AI1 | Per sensore esterno ambiente, PT1000. Campo di misura 050°C. La sonda va collegata connessa ai morsetti 30 e 41, AGnd. |
| 31 | AI2 | Per sensori 010 V di CO ₂ oppure Portata aria oppure ingresso 010 V generico |
| 32 | DII | Contatto finestra (DI). Un contatto libero da potenziale va collegato ai morsetti 32 e 40, +C. Contatto chiuso corrisponde a presenza. oppure Sensore presenza. Un contatto libero da potenziale va collegato ai morsetti 32 e 40, +C. Contatto chiuso corrisponde a finestra chiusa. oppure Change-over. |
| 33 | DI2/CI | Sonda anticondensa EGH102F001 o F101. La sonda va collegata ai morsetti 33 ae 41, AGnd. <i>oppure</i> Contatto finestra (DI). Un contatto libero da potenziale va collegato ai morsetti 33 e 40, +C. Contatto chiuso corrisponde a presenza. <i>oppure</i> . Change-over. |
| 40 | +C | Uscita 24 V DC out common per DI e UI (con funzione di ingresso digitale) |
| 41 | AGnd | Massa di riferimento per AI e UI (con funzione di ingresso analogico) |
| 42 | A | RS485-A |
| 43 | В | RS485-B |
| | | |