

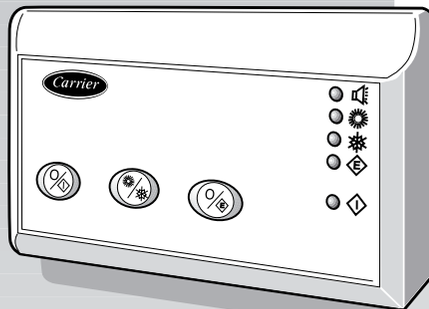


United Technologies



# AQUASNAP Remote Controller

CE



**(GB)** INSTALLATION MANUAL

**(NL)** MONTAGE-INSTRUCTIES

**(I)** MANUALE DI INSTALLAZIONE

**(GR)** ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**(F)** MANUEL D'INSTALLATION

**(P)** MANUAL DE INSTALAÇÃO

**(D)** INSTALLATIONSANWEISUNG

**(S)** INSTALLATIONSMANUAL

**(E)** MANUAL DE INSTALACIÓN

**(FIN)** ASENNUSOHJE



# AQUASNAP

---

**GB**

**ENGLISH**

Remote controller

---

**I**

**ITALIANO**

Comando remoto

---

**F**

**FRANÇAIS**

Commande à distance

---

**D**

**DEUTSCH**

Fernbedienung

---

**E**

**ESPAÑOL**

Control remoto

---

**NL**

**NEDERLANDS**

Bedieningspaneel

---

**GR**

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Τηλεχειριστήριο

---

**P**

**PORTUGUÊS**

Comando remoto

---

**S**

**SVENSK**

Fjärrkontroll

---

**FIN**

**SUOMI**

Kaukosäädin

---



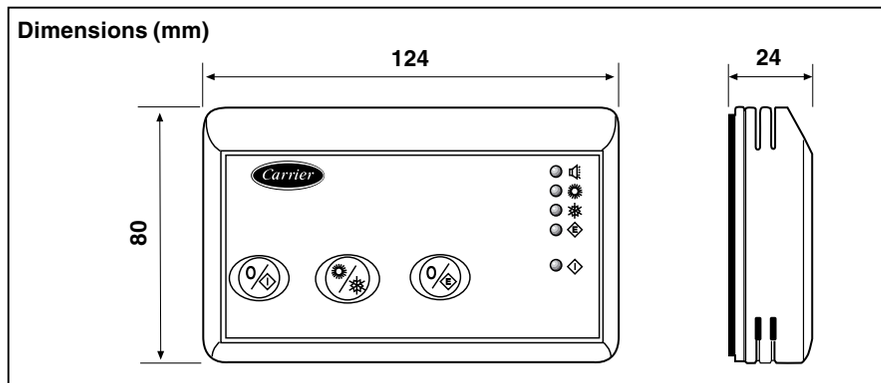
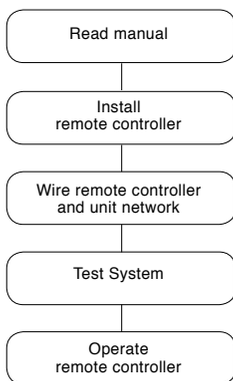
# Remote controller

## Installation manual

This control system only operates with 30RA/30RH units.  
**For installation instructions of this unit, refer to the relevant manuals.**

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
General information.....	2
Characteristics .....	2
Operating limits .....	2
Choosing the installation site .....	2/3
Electrical connections.....	3
Wiring diagrams .....	4/5
Troubleshooting .....	5

### INSTALLATION FLOW CHART



# Remote controller

## General information and characteristics

### IMPORTANT:

Read the entire instruction manual before starting the installation.

- For trouble-free installation, which should be carried out by a qualified installer, follow the installation chart sequence.
- Follow all current national safety code requirements.
- After installation thoroughly test the system operation and explain all system functions to the owner.
- Leave this manual with the owner for consultation during future periodic maintenance.
- Dispose of packaging material in accordance with local requirements.
- The manufacturer denies any responsibility and warranty shall be void if these installation instructions are not observed.
- Inspect equipment for damage due to improper transportation or handling; file an immediate claim with the shipping company. Do not install or use damaged units.
- In case of any malfunctioning turn the unit off, disconnect the mains power supply and contact a qualified service engineer.

### Models

Cooling only / heat pump

Products that the remote controller can interface with  
30RA/30RH sizes 005 to 033.

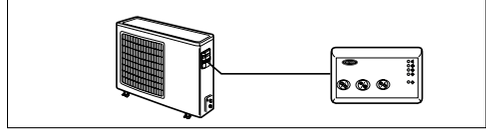
### Wiring

- The remote controller must be connected to the 30RA/RH unit.

### Power supply

Note that the remote controller requires no batteries.  
The remote controller will not work without being connected to a 30RA/30RH unit.

### Remote controller



**NOTE 1:** configure the "REM" remote mode on the units  
30RA/RH 017-033 (see manual PRO-DIALOG).

**NOTE 2:** alarm and reset code display not available on units  
30RA/RH 017-033.

Only the alarm status is available.

## Operating limits

The remote control is designed for indoor applications in residential and/or commercial environments.

It is typically applied by fixing to the wall at a height accessible to the operator, without any special limits usually required for analogue equipment with internal temperature sensors.

The operating limits are:

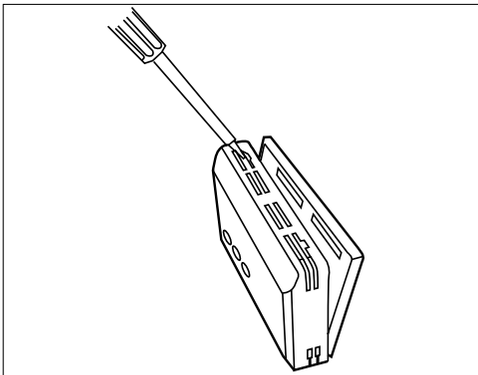
Maximum operating temperature	+50°C
Minimum operating temperature	+0°C
Maximum storage temperature	+70°C
Minimum storage temperature	-10°C
Maximum operating relative humidity	80% r. h.
Maximum storage relative humidity	95% r. h.
Nominal power supply voltage	24 V ac (+/- 10%)

## Choosing the installation site and installation

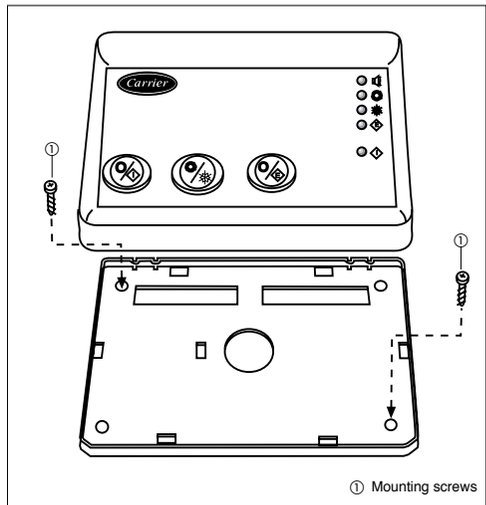
### Mounting

#### WARNING:

Before installing the remote controller, turn off all power to the unit that will supply power to the remote controller.  
Electrical shock can cause personal injury or death.



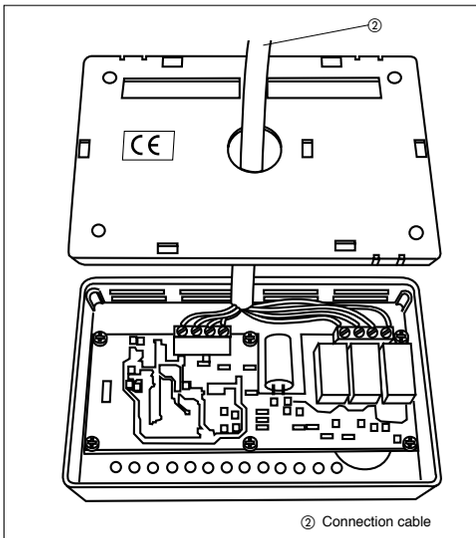
- Turn OFF all power to unit.



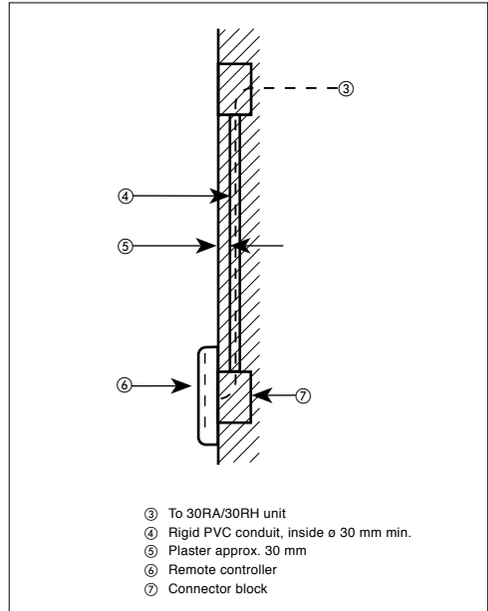
# Remote controller

## Choosing the installation site and installation

- Open the remote controller rear mounting base to expose mounting holes.  
The base can be removed to simplify mounting (snap apart carefully at hinge to separate mounting base from remainder of the remote controller).
- Route the remote controller wires through the large hole in the mounting base.  
Level mounting base against wall (for aesthetic value only).
- Mark the wall through the 2 mounting holes.  
Drill two 5 mm mounting holes in wall where marked.
- Secure mounting base correctly to wall with 2 screws and anchors provided, (additional anchoring holes available for more secure mounting if needed) making sure all wires extend through hole in mounting base.



- Adjust length and routing of each wire to reach the proper terminal in the connector block on the mounting base.  
(Strip only 6 mm of insulation from each wire to prevent adjacent wires from shorting together when connected).
- Match and connect equipment wires to proper terminals in the connector block.  
Both power and communication wires must be connected correctly for proper remote controller operation.
- Push any excess wire into the wall and against mounting base.



- Push the remote controller snap hinge to the base.

## Electrical connections

### Wiring remote controller to the 30RA/RH unit

#### WARNING:

Before connecting any wiring to the remote controller, turn off all power to the unit that will supply power to the remote controller.

Electrical shock can cause personal injury or death.

The remote controller is connected to the unit using the following instructions. Reference wiring diagrams when making these connections.

**Power cable and communication connections from the remote controller to the unit (7-conductor cable for 30RA unit, 8-conductor cable for 30RH unit).**

To control the operation of a boiler through a 30RA unit, use a 8-conductor cable carrying out the same connections provided for 30RH unit (see wiring diagrams).

#### Wiring materials required (supplied by installer)

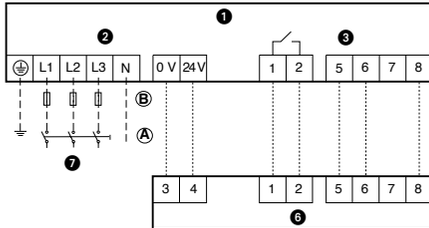
- 1 small screwdriver
- 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup> multiple cables. The cable should be screened of the FROH2R or BELTEN 9842 type. The screening should be grounded only on the electric unit panel board.

# Remote controller

## Wiring diagrams

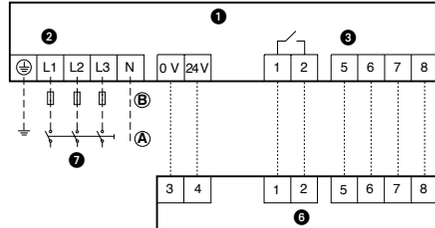
### Three-phase unit with accessory remote control

**30RA005-015**



- 1 Unit electrical panel
- 2 Terminal blocks
- 3 Electronic board connectors
- 6 Remote control
- 7 Power supply 400 V 3N~ 50 Hz
- (A) Main switch
- (B) Time-delay fuse or circuit breaker (see table III "Electrical data" - 30RA/30RH manual).

**30RH005-013**



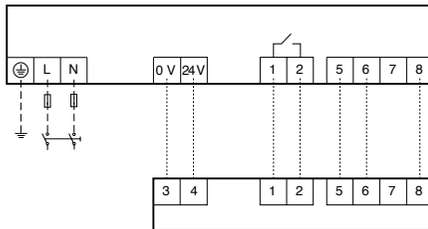
- 1 Unit electrical panel
- 2 Terminal blocks
- 3 Electronic board connectors
- 6 Remote control
- 7 Power supply 400 V 3N~ 50 Hz
- (A) Main switch
- (B) Time-delay fuse or circuit breaker (see table III "Electrical data" - 30RA/30RH manual).

#### Terminal block legend, three-phase models

- ⊕ Earth.
- L Live power supply.
- L1 Live power supply.
- L2 Live power supply.
- L3 Live power supply.
- N Neutral power supply.

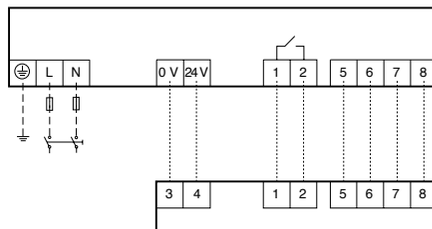
### Single-phase unit with accessory remote control

**30RA005-015**



- 1 Unit electrical panel
- 2 Terminal blocks
- 3 Electronic board connectors
- 6 Remote control
- 7 Power supply 230 V 1ph 50 Hz
- (A) Main switch
- (B) Time-delay fuse or circuit breaker (see table III "Electrical data" - 30RA/30RH manual).

**30RH005-013**



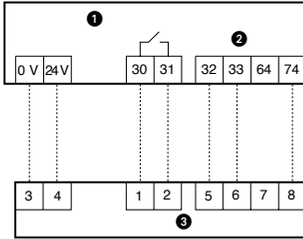
- 1 Unit electrical panel
- 2 Terminal blocks
- 3 Electronic board connectors
- 6 Remote control
- 7 Power supply 230 V 1ph 50 Hz
- (A) Main switch
- (B) Time-delay fuse or circuit breaker (see table III "Electrical data" - 30RA/30RH manual).

# Remote controller

## Wiring diagrams and Troubleshooting

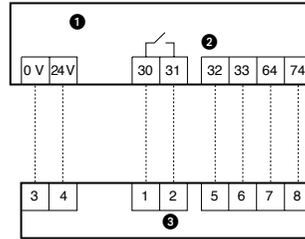
### Single-phase unit / Three-phase unit with accessory remote control

**30RA017-033**



- 1 Unit electrical panel
- 2 Electronic board connectors
- 3 Remote control

**30RH017-033**



- 1 Unit electrical panel
- 2 Electronic board connectors
- 3 Remote control

## Troubleshooting

Symptom	Possible cause	Action required	Solution
LED fault	1) miswiring of the 24 volt power to remote controller control.	1) Verify that 30RA/30RH unit is connected to the proper terminals of the controller.  Reference Installation cable paragraph for correct connections	After disconnecting the power, correct the wiring problem and restart the power.
	2) Power not online	1) Check that the unit main power is connected.	After verifying the wiring to the remote controller, restart the unit power.
	3) No 24 volt supply to terminal block.	1) Check the 0-24 connection on the terminal block in the 30RA/30RH unit.	After disconnecting the power, correct the wiring problem and restart the power.
24 volts applied to remote controller at the correct terminals but unit does not operate	1) The remote controller is damaged.		Change the remote controller and restart the power.



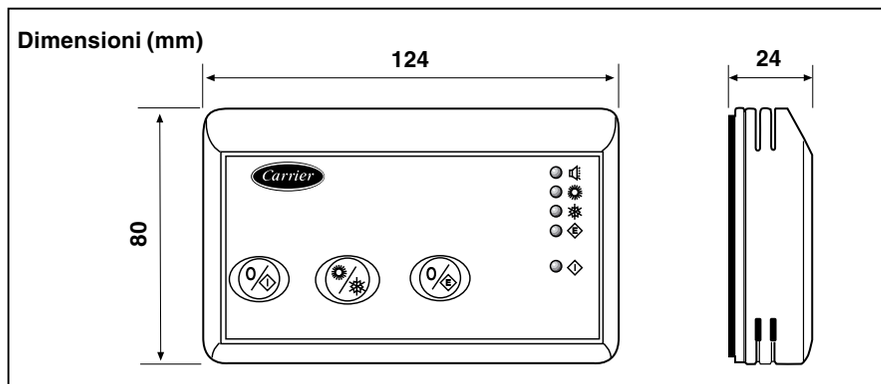
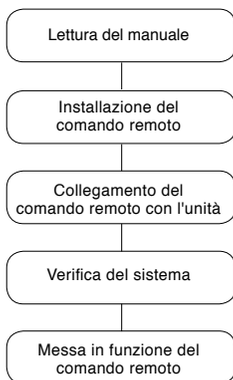
# Comando remoto

## Manuale di installazione

Questo sistema di controllo funziona solo con unità 30RA/30RH  
Per le istruzioni d'installazione di questa unità fare riferimento ai relativi manuali.

Indice	Pagina
Informazioni generali .....	2
Caratteristiche .....	2
Limiti di funzionamento .....	2
Scelta luogo di installazione .....	2/3
Collegamenti elettrici .....	3
Schemi elettrici .....	4/5
Problemi e soluzioni .....	5

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



# Comando remoto

## Informazioni generali e caratteristiche

**IMPORTANTE:** Leggere attentamente questo manuale prima di iniziare l'installazione.

- L'installazione deve essere eseguita da personale specializzato rispettando la sequenza delle operazioni indicata nello schema d'installazione.
- Eseguire l'installazione rispettando le normative di sicurezza Nazionali in vigore.
- Dopo l'installazione eseguire il collaudo funzionale ed istruire l'utente sul corretto funzionamento della macchina.
- Lasciare il presente manuale all'utente in modo che possa essere consultato per le periodiche operazioni di manutenzione.
- Eliminare il materiale di imballaggio rispettando le vigenti normative.
- Il produttore rifiuta qualsiasi responsabilità e la garanzia sarà nulla se non verranno osservate queste istruzioni di installazione.
- Assicurarsi che il controllo non abbia subito danni durante il trasporto; nel caso esporre immediato reclamo allo spedizioniere. Non installare né utilizzare controlli danneggiati.
- In caso di funzionamento anomalo spegnere l'unità, togliere l'alimentazione elettrica e rivolgersi a personale specializzato.

### Modelli

Solo freddo / Pompa di calore

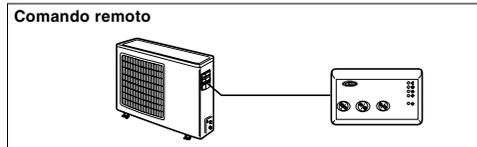
**Prodotti che possono essere interfacciati con il comando remoto**  
30RA/30RH modelli da 005 a 033.

### Cablaggio

- Il comando remoto deve essere collegato all'unità 30RA/RH.

### Alimentazione

Il comando remoto non necessita di batterie per il funzionamento corretto. Il comando remoto non funzionerà senza il collegamento con l'unità 30RA/30RH.



**NOTA 1 :** sulle unità 30RA/RH 017- 033 eseguire configurazione modo remoto "REM" (vedi manuale PRO-DIALOG).

**NOTA 2 :** sulle unità 30RA/RH 017 – 033 la visualizzazione del codice d'allarme e reset non sono disponibili. E' disponibile solo lo stato di allarme.

## Limiti di funzionamento

Il comando remoto è stato disegnato per applicazioni interne in ambienti residenziali e/o commerciali.

La sua tipica applicazione è il fissaggio a parete ad altezza accessibile dall'operatore senza limiti particolari solitamente richiesti per apparecchiature analoghe aventi sensori di temperatura interni.

I limiti di impiego sono:

Temperatura massima di funzionamento	+50°C
Temperatura minima di funzionamento	+0°C
Temperatura massima di stoccaggio	+70°C
Temperatura minima di stoccaggio	-10°C
Umidità relativa massima di funzionamento	80% u.r.
Umidità relativa massima di stoccaggio	95% u.r.
Tensione di alimentazione nominale	24 V ac (+/- 10%)

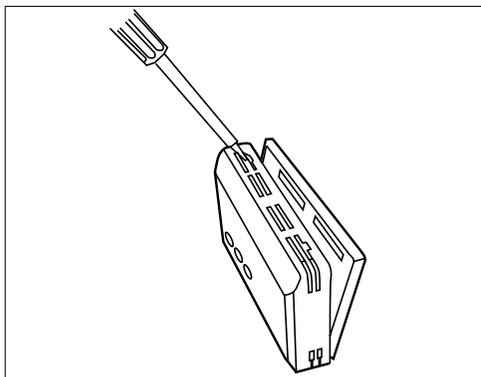
## Scelta del luogo d'installazione ed installazione

### Montaggio

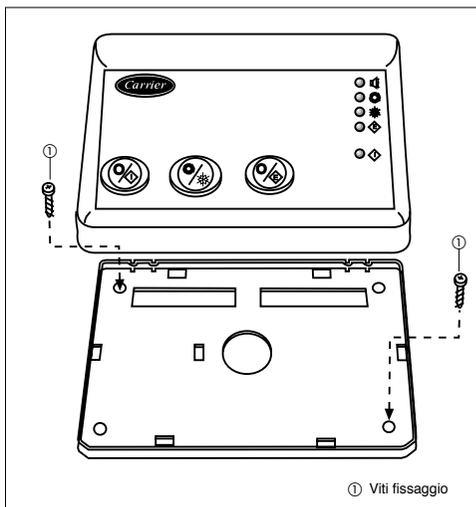
#### ATTENZIONE:

Prima di installare il comando remoto, togliere l'alimentazione elettrica verso l'unità che alimenterà il comando remoto.

Le scariche elettriche possono causare ferite e danni molto gravi alle persone.



- Togliere l'alimentazione elettrica dell'unità.



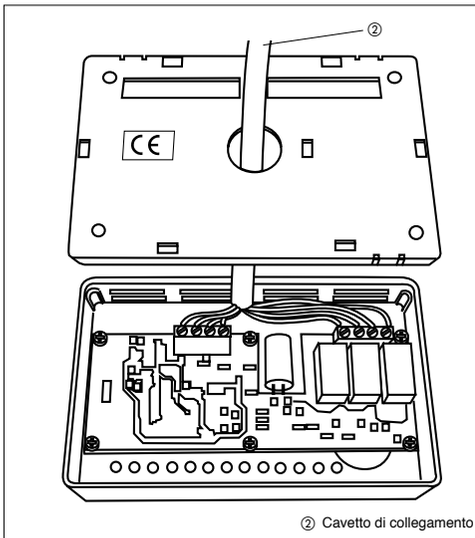
① Viti fissaggio

# Comando remoto

## Scelta del luogo d'installazione ed installazione

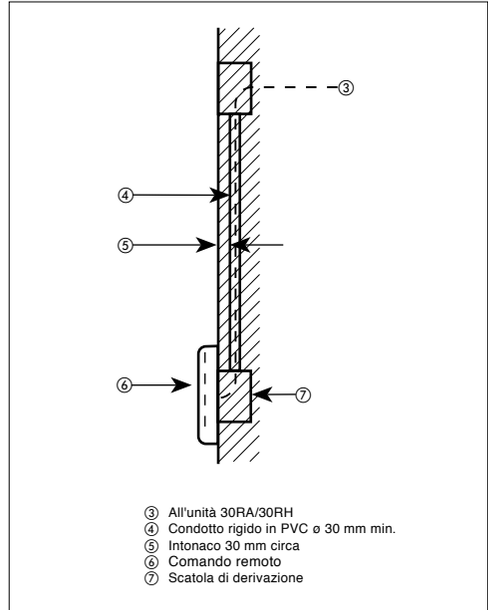


- Aprire la base posteriore del comando remoto (base di montaggio) per accedere ai fori di fissaggio alla parete. La base può essere rimossa dai cardini per semplificare le operazioni di montaggio (effettuare con cautela l'operazione di distacco dal cardine per separare la base di montaggio dal resto del comando remoto).
- Inserire i cavi del comando remoto attraverso il foro grande nella base di montaggio. Livellare la base di montaggio contro la parete (soltanto ai fini estetici).
- Fare dei segni sul muro in corrispondenza dei 2 fori di fissaggio. Praticare due fori sulla parete da 5 mm in corrispondenza dei due segni.
- Fissare la base alla parete con 2 viti e i tasselli in dotazione (se necessario, fori di ancoraggio aggiuntivi sono disponibili per un fissaggio più sicuro) assicurandosi che tutti i cavi siano ben tesi attraverso il foro della base.



② Cavetto di collegamento

- Regolare la lunghezza ed il percorso di ogni cavo verso il giusto terminale della morsetteria collocata sulla base di montaggio. (Spelare 6 mm di guaina da ogni cavo per evitare che i cavi adiacenti provochino un cortocircuito quando collegati).
- Collegare i cavi ai relativi terminali sulla morsetteria. I cavi di alimentazione e quelli di comunicazione devono essere collegati correttamente per un buon funzionamento del comando remoto.
- Spingere i cavi in eccesso nel muro e contro la base di montaggio.



- Ricollegare la base del comando remoto al suo cardine.

## Collegamenti elettrici

### Collegamento del comando remoto all'unità 30RA/30RH

#### ATTENZIONE:

Prima di effettuare qualsiasi collegamento togliere l'alimentazione elettrica dell'unità che alimenterà il comando remoto. Le scariche elettriche possono causare ferite o gravi danni alle persone.

Per collegare il comando remoto all'unità fare riferimento agli schemi elettrici.

**Collegamento del cavo di alimentazione e collegamento di comunicazione del comando remoto con l'unità (cavo a 7 conduttori per 30RA, cavo a 8 conduttori per 30RH).**

Per comandare il funzionamento di un boiler tramite l'unità 30RA, utilizzare un cavo a 8 conduttori eseguendo le stesse connessioni previste per l'unità 30RH (vedere schemi elettrici).

#### Materiali di cablaggio necessari (a cura dell'installatore)

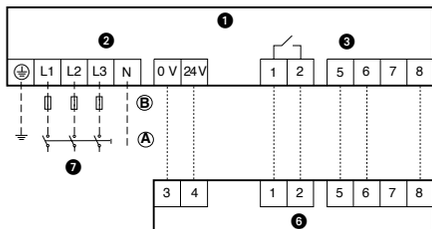
- 1 cacciavite piccolo
- Cavi multipli 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. Il cavo deve essere schermato di tipo: FROH2R o BELTEN 9842. La schermatura deve essere collegata a massa solo nel quadro elettrico unità

# Comando remoto

## Schemi elettrici

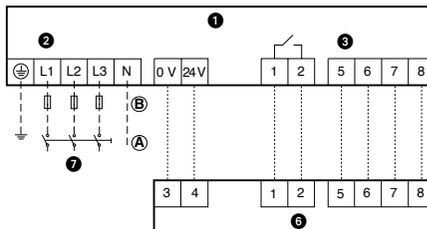
### Unità trifase con accessorio comando remoto

#### 30RA005-015



- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Morsettiere
- 3 Connettori scheda elettronica
- 4 Comando remoto
- 5 Linea alimentazione 400 V 3N~ 50 Hz
- 6 Interruttore generale
- 7 Fusibile ritardato o interruttore magnetotermico (vedi Tab. III "Caratteristiche elettriche" manuale 30RA/30RH)

#### 30RH005-013



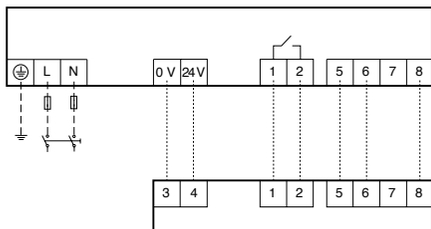
- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Morsettiere
- 3 Connettori scheda elettronica
- 4 Comando remoto
- 5 Linea alimentazione 400 V 3N~ 50 Hz
- 6 Interruttore generale
- 7 Fusibile ritardato o interruttore magnetotermico (vedi Tab. III "Caratteristiche elettriche" manuale 30RA/30RH)

#### Legenda morsetteria tutti modelli

- ⊕ Terra.
- L Linea (fase) alimentazione elettrica.
- L1 Linea (fase) alimentazione elettrica.
- L2 Linea (fase) alimentazione elettrica.
- L3 Linea (fase) alimentazione elettrica.
- N Neutro, alimentazione elettrica.

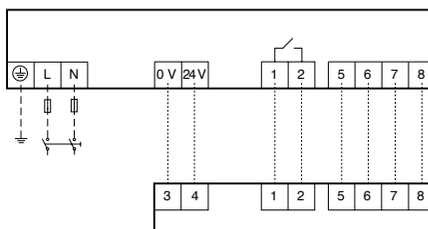
### Unità monofase con accessorio comando remoto

#### 30RA005-015



- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Morsettiere
- 3 Connettori scheda elettronica
- 4 Linea alimentazione 230 V 1f 50 Hz
- 5 Comando remoto
- 6 Interruttore generale
- 7 Fusibile ritardato o interruttore magnetotermico (vedi Tab. III "Caratteristiche elettriche" manuale 30RA/30RH)

#### 30RH005-013



- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Morsettiere
- 3 Connettori scheda elettronica
- 4 Linea alimentazione 230 V 1f 50 Hz
- 5 Comando remoto
- 6 Interruttore generale
- 7 Fusibile ritardato o interruttore magnetotermico (vedi Tab. III "Caratteristiche elettriche" manuale 30RA/30RH)

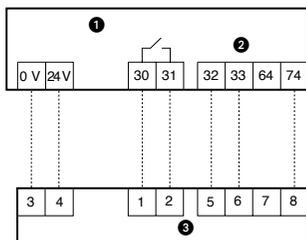
# Comando remoto

## Schemi elettrici e problemi e soluzioni



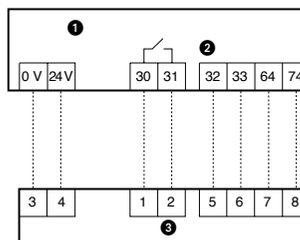
### Unità monofase/trifase con accessorio comando remoto

**30RA017-033**



- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Connettori scheda elettronica
- 3 Comando remoto

**30RH017-033**



- 1 Quadro elettrico unità
- 2 Connettori scheda elettronica
- 3 Comando remoto

### Problemi e soluzioni

Sintomo	Possibile Causa	Controllo da effettuare	Soluzione
Non funziona il LED di linea	1) Collegamento errato dei cavi di alimentazione (24V) al comando remoto	1) Verificare che i collegamenti all'unità RA/RH siano corretti sia sul comando remoto che sulla morsetteria dell'unità.  Fare riferimento al paragrafo riguardante i collegamenti elettrici.	Dopo aver tolto l'alimentazione, correggere il problema sul cablaggio e riattivare l'alimentazione.
	2) Manca l'alimentazione	1) Controllare che l'alimentazione elettrica sia presente nelle unità.	Dopo aver verificato il cablaggio verso il comando remoto, riattivare l'alimentazione.
	3) Manca l'alimentazione a 24 Volt alla morsetteria.	1) Controllare il collegamento 0-24 della morsetteria nell'unità 30RA/30RH.	Dopo aver scollegato l'alimentazione, correggere il problema sul cablaggio e riattivare l'alimentazione.
L'unità non funziona anche se i cavi di alimentazione sono collegati correttamente (24 volt)	1) Il comando remoto è danneggiato.		Cambiare il comando remoto e riattivare l'alimentazione.



# Commande à distance

## Manuel d'installation

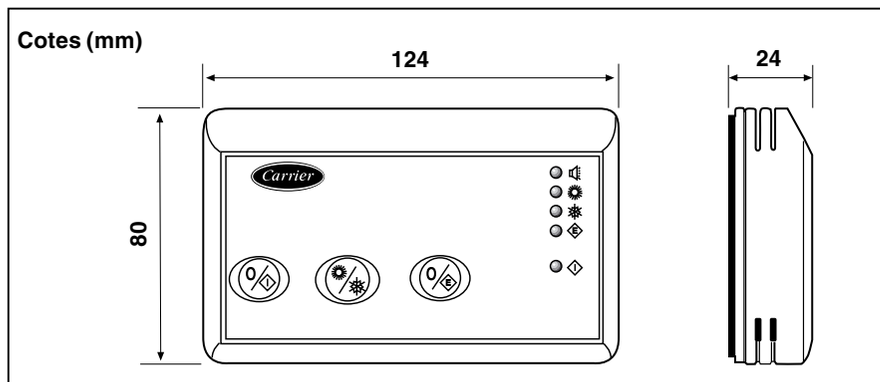
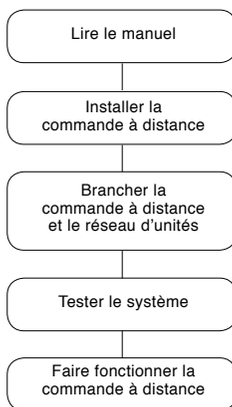
Le système de commande ne fonctionne qu'avec des unités 30RA/30RH.

**Pour les consignes d'installation de cette unité, voir les manuels correspondants.**

### Sommaire

	Page
Information générale .....	2
Caractéristiques .....	2
Limites de fonctionnement .....	2
Choix de l'emplacement .....	2/3
Branchements électriques .....	3
Schémas de câblage .....	4/5
Détection des pannes .....	5

### SCHEMA DE FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION



# Commande à distance

## Information générale et caractéristiques

**ATTENTION:** lire tout le manuel afin de commencer l'installation.

- Pour une installation sans problème, qui devrait être effectuée par un installateur qualifié, suivre la notice d'installation dans l'ordre.
- Respecter toutes les exigences actuelles du code de sécurité national.
- Après l'installation, vérifier que le système fonctionne correctement et expliquer toutes les fonctions du système à l'utilisateur.
- Laisser ce manuel à l'utilisateur pour qu'il puisse le consulter pendant les opérations de maintenance régulières futures.
- Evacuer l'emballage conformément à la réglementation locale.
- Le fabricant décline toute responsabilité et la présente garantie sera annulée si les présentes consignes d'installation ne sont pas respectées.
- Vérifier que l'équipement ne présente aucun dommage dû au transport ou à la manutention: en cas de dommages, adresser immédiatement une réclamation au transporteur. Ne pas installer, ni utiliser des unités endommagées.
- En cas d'éventuels dysfonctionnements, éteindre l'unité, la débrancher et contacter le service après-vente.

### Modèles

Refroidissement seul / pompe à chaleur

**Produits auxquels peut être connecté la commande à distance:** 30RA/30RH tailles 005 à 033.

### Câblage

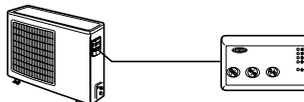
- La commande à dista HI doit être connectée à l'unité 30 RA/RH.

### Alimentation électrique

Noter que le Ccommande à distance n'a pas besoin de batteries.

La commande à distance ne marchera que s'il est connecté à une unité 30RA/RH.

### Commande à distance



**NOTE 1 :** sur les unités 30RA/RH 017-033 configurer le mode "REM" (commande à distance) (voir Manuel PRO-DIALOG).  
**NOTE 2 :** sur les unités 30RA/RH 017-033, l'affichage du code d'alarme et la remise à zéro ne sont pas disponibles.  
**Seul l'état d'alarme est disponible.**

## Limites de fonctionnement

La commande à distance est conçue pour des applications intérieures, dans des environnements résidentiels et commerciaux.

On la fixe généralement au mur à une hauteur accessible pour l'opérateur, sans les limites particulières généralement requises pour les équipements analogues munis de sondes de températures internes.

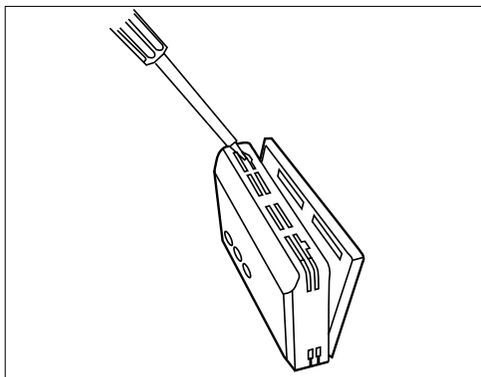
Les limites de fonctionnement sont:

Température de fonctionnement maximum:	+ 50 °C
Température de fonctionnement minimum:	+ 0 °C
Température d'entreposage maximum:	+ 70 °C
Température d'entreposage minimum:	- 10 °C
Humidité relative maximum en service:	80 % h. r.
Humidité relative maximum en magasin:	95 % h. r.
Tension d'alimentation nominale:	24 V ac (+/- 10%)

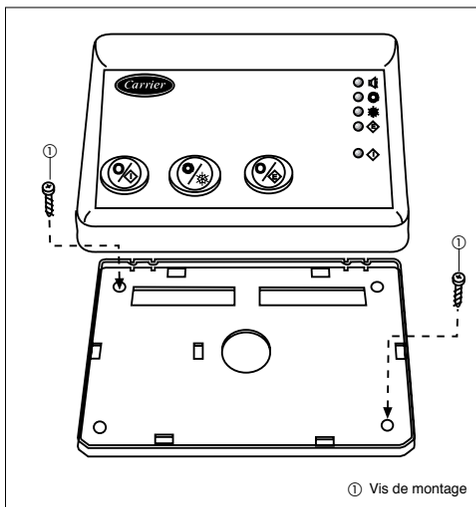
## Choix de l'emplacement et installation

### Montage

**ATTENTION:** avant d'installer la commande à distance, couper l'alimentation de l'unité qui alimentera la commande à distance. Une électrocution peut causer des dommages corporelles, voire même être mortelle.



- COUPER toute alimentation.

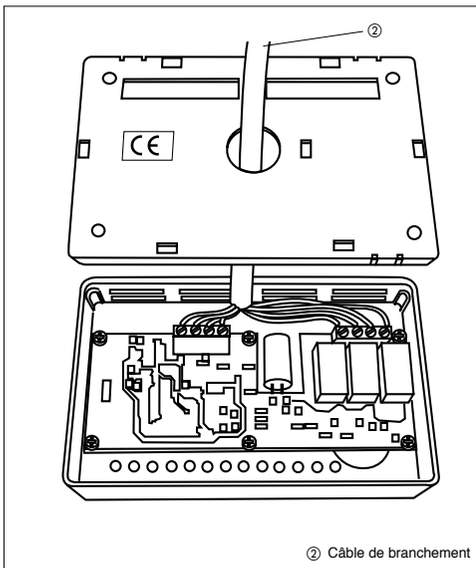


# Commande à distance

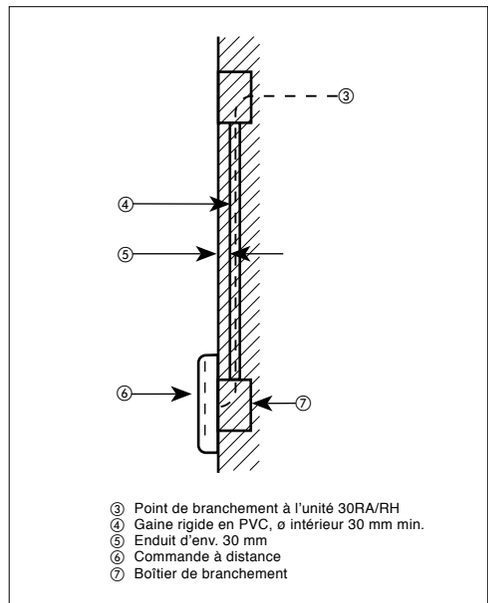
## Choix de l'emplacement et installation



- Ouvrir l'arrière de la commande à distance pour localiser les trous de montage. L'arrière peut être retiré pour simplifier le montage (tirer doucement des deux cotés pour séparer l'arrière du reste de la commande à distance).
- Faire passer les câbles du système de commande à distance dans le grand trou situé sur l'arrière de l'appareil. Bien positionner l'arrière contre le mur à l'aide d'un niveau (pour des raisons esthétiques uniquement).
- Faire une marque sur le mur à l'endroit des 2 trous de montage. Percer deux trous de 5 mm là où vous avez fait les marques.
- Fixer correctement l'arrière sur le mur au moyen des 2 vis et des systèmes d'ancrage fournis (des trous d'ancrage supplémentaires sont disponibles si vous voulez que le montage soit plus sûr) en faisant bien attention à ce que tous les câbles sortent bien du trou percé dans l'arrière de l'appareil.



- Ajuster la longueur et le tracé de chaque câble afin que ceux-ci atteignent la borne correcte dans le boîtier de branchement placé sur l'arrière de l'appareil (ne dénuder chaque câble que sur une longueur de 6 mm afin d'éviter que les câbles adjacents ne fassent court-circuit ensemble une fois le branchement réalisé).
- Brancher les câbles de l'équipement aux bornes correctes dans le boîtier de branchement. Les câbles d'alimentation et de communication doivent être tous deux branchés correctement pour que la commande à distance fonctionne bien.
- Enfoncer dans le mur et contre l'arrière de l'appareil tout câble qui dépasserait.



- Enfoncer la charnière à clip du système de commande sur l'arrière de l'appareil.

## Branchements électriques

### Branchement de la commande à distance sur l'unité RA/RH

**ATTENTION:**  
 avant de brancher un seul câble sur le système de commande à distance, coupez l'alimentation de l'unité qui alimentera le système de commande à distance.  
 Une électrocution peut causer des dommages corporels, voire même être mortelle.

La commande à distance est branché sur l'unité conformément aux instructions suivantes. Pour effectuer ces branchements, voir les schémas de câblage.

**Branchements des câbles d'alimentation et de communication de la commande à distance à l'unité (câble 7 conducteurs pour l'unité 30RA, câble 8 conducteurs pour l'unité 30 RH).**

Pour commander le fonctionnement d'une chaudière à partir d'un modèle 30RA, utilisez un câble à 8 brins avec des connexions identiques à celles fournies pour un modèle 30RH (voir les schémas de câblage).

### Matériel de câblage requis (fourni par l'installateur)

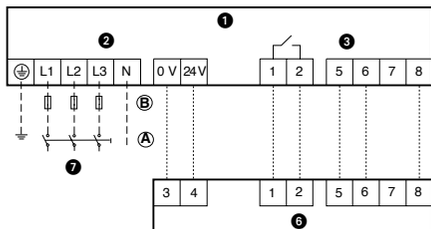
- Un petit tournevis
- Câbles multiples 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. Le câble doit être du type FROH2R ou BELTEN 9842. Le blindage doit être mis à la terre uniquement sur le panneau électrique de l'unité.

# Commande à distance

## Schémas de câblage

### Unité triphasée avec commande à distance (accessoire)

#### 30RA005-015



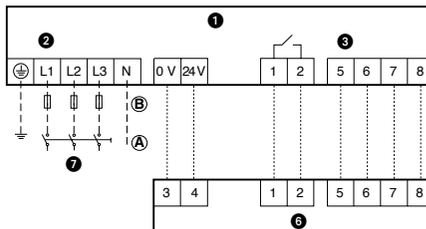
- 1 Tableau électrique de l'unité
- 2 Borniers
- 3 Connecteurs carte électronique
- 4 Commande à distance
- 5 Tension d'alimentation 400 V 3N- 50 Hz

- (A) Interrupteur principal
- (B) Fusible temporisateur ou disjoncteur (voir tableau III " caractéristiques électriques " - manuel 30 RA/30 RH)

#### Légende bornier, modèles triphasés

- ⊥ Masse
- L Alimentation électrique sous tension
- L1 Alimentation électrique sous tension.
- L2 Alimentation électrique sous tension.
- L3 Alimentation électrique sous tension
- N Alimentation électrique neutre

#### 30RH005-013

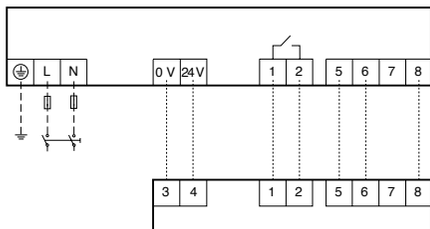


- 1 Tableau électrique de l'unité
- 2 Borniers
- 3 Connecteurs carte électronique
- 4 Commande à distance
- 5 Tension d'alimentation 400 V 3N- 50 Hz

- (A) Interrupteur principal
- (B) Fusible temporisateur ou disjoncteur (voir tableau III " caractéristiques électriques " - manuel 30 RA/30 RH)

### Unité monophasée avec commande à distance (accessoire)

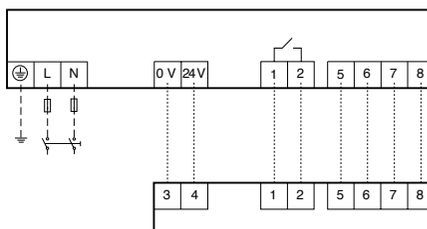
#### 30RA005-015



- 1 Tableau électrique de l'unité
- 2 Borniers
- 3 Connecteurs carte électronique
- 4 Tension d'alimentation 230 V 1 ph 50 Hz
- 5 Commande à distance

- (A) Interrupteur principal
- (B) Fusible temporisateur ou disjoncteur (voir tableau III " caractéristiques électriques " - manuel 30 RA/30 RH)

#### 30RH005-013



- 1 Tableau électrique de l'unité
- 2 Borniers
- 3 Connecteurs carte électronique
- 4 Tension d'alimentation 230 V 1 ph 50 Hz
- 5 Commande à distance

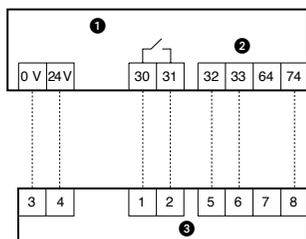
- (A) Interrupteur principal
- (B) Fusible temporisateur ou disjoncteur (voir tableau III " caractéristiques électriques " - manuel 30 RA/30 RH)

# Commande à distance

## Schémas de câblage et Détection des pannes

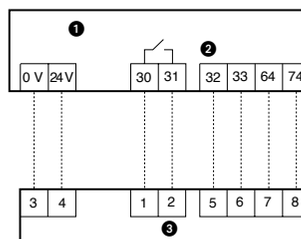
### Unité monophasée / Unité triphasée avec commande à distance (accessoire)

**30RA017-033**



- 1) Tableau électrique de l'unité
- 2) Connecteurs carte électronique
- 3) Commande à distance

**30RH017-033**



- 1) Tableau électrique de l'unité
- 2) Connecteurs carte électronique
- 3) Commande à distance

### Détection des pannes

Symptôme	Cause possible	Action requise	Solution
Défaut LED	1) Mauvais câblage de l'alimentation 24 V au système de la commande à distance	1) Vérifier que l'unité 30 RA/30RH est connectée aux bornes correctes du système de commande. Voir schéma de câblage de l'installation pour les branchements corrects.	Après avoir coupé l'alimentation, régler le problème de câblage et remettre l'alimentation.
	2) Alimentation hors ligne	1) Vérifier que l'alimentation de l'unité est connectée.	Après avoir vérifié le câblage du système de commande à distance, remettre l'alimentation.
	3) Pas d'alimentation 24 volts au bornier.	1) Vérifier le branchement 0-24 sur le bornier de l'unité 30RA/30RH.	Après avoir coupé l'alimentation, régler le problème de câblage et remettre l'alimentation.
24 volts appliqués aux bornes correctes du système de commande à distance, mais l'unité ne fonctionne pas.	1) La commande à distance est endommagée.		Changer la commande à distance et remettre l'alimentation.



# Fernbedienung

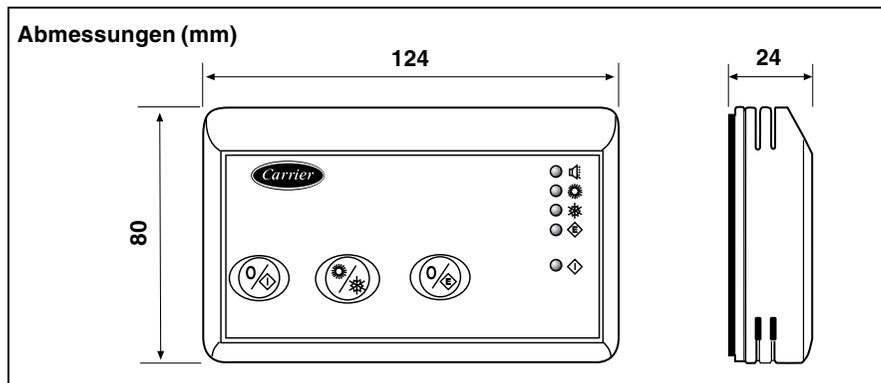
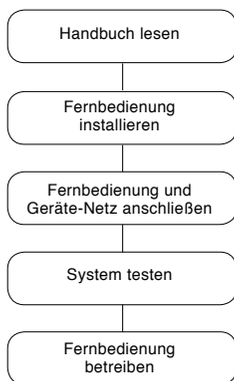
## Installations-Handbuch

Dieses Regelsystem kann nur für 30RA/RH-Geräte eingesetzt werden. Für Installationsanweisungen zu diesen Geräten auf die entsprechenden Prospekte Bezug nehmen.

### Inhalt

	Seite
Allgemeine Informationen .....	2
Daten .....	2
Betriebs-Grenzwerte .....	2
Wahl des Installationsortes .....	2/3
Elektrische Anschlüsse .....	3
Schaltpläne .....	4/5
Störungsermittlung .....	5

### INSTALLATIONS-FLIESSCHEMA



# Fernbedienung

## Allgemeine Informationen und Daten

### WICHTIG:

Das gesamte Handbuch lesen, ehe mit der Installation begonnen wird.

- Für problemlose Installation, die von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden sollte, die Installationsfolge des Fließschemas befolgen.
- Alle gültigen nationalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen befolgen.
- Nach der Installation den Systembetrieb gründlich prüfen und dem Besitzer alle Systemfunktionen erklären.
- Dieses Handbuch zwecks späterer Bezugnahme bei der Instandhaltung beim Besitzer lassen.
- Die Verpackungsmaterialien entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung und die Garantie erlöscht, wenn diese Installationsanweisungen nicht befolgt werden.
- Die Ausrüstung auf Transport- und Handhabungsschäden überprüfen: im Schadensfall sofort einen Antrag bei der Spedition einreichen.  
Keine beschädigten Geräte installieren.
- Bei einer Betriebsstörung das Gerät abschalten, die Netzversorgung abtrennen und mit einem qualifizierten Wartungstechniker Kontakt aufnehmen.

### Modelle

Kühlgerät/Wärmepumpe.

Produkte, die mit dem Fernbedienung verwendet werden können: 30RA/RH, Größen 005 bis 033.

### Verdrahtung

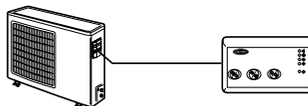
- Die Fernbedienung muß an das 30RA/RH-Gerät angeschlossen werden.

### Stromversorgung

Die Fernbedienung benötigt keine Batterien.

Die Fernbedienung funktioniert nur, wenn sie an ein 30RA/RH-Gerät angeschlossen ist.

### Fernbedienung



**HINWEIS 1 :** bei den Geräten 30RA/RH 017- 033 die Konfiguration des Fernmodus "REM" ausführen (siehe Handbuch PRO-DIALOG).

**HINWEIS 2 :** bei den Geräten 30RA/RH 017 – 033 sind die Anzeigen des Alarmcodes und des Reset nicht verfügbar. Es ist nur der Alarmzustand verfügbar.

## Betriebs-Grenzwerte

Die Fernbedienung ist für Einsätze in Wohnhäusern und/oder kommerziell genutzten Bereichen zur Benutzung im Raum ausgelegt.

Sie wird typisch durch Befestigung an der Wand installiert, in einer Höhe, die für den Bediener erreichbar ist. Es bestehen keine Grenzwerte, wie sie normalerweise für Analoggeräte mit internen Temperaturfühhlern gelten.

Die Betriebs-Grenzwerte sind:

Maximale Betriebstemperatur	+50°C
Minimale Betriebstemperatur	+0°C
Maximale Lagertemperatur	+70°C
Minimale Lagertemperatur	-10°C
Maximale relative Feuchte (Betrieb)	80%
Maximale relative Feucht (Lagerung)	95%
Nennspannung	24 V WS (±10%)

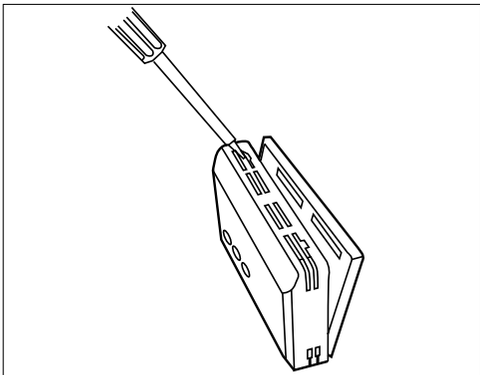
## Wahl des Installationsortes und Installation

### Montage:

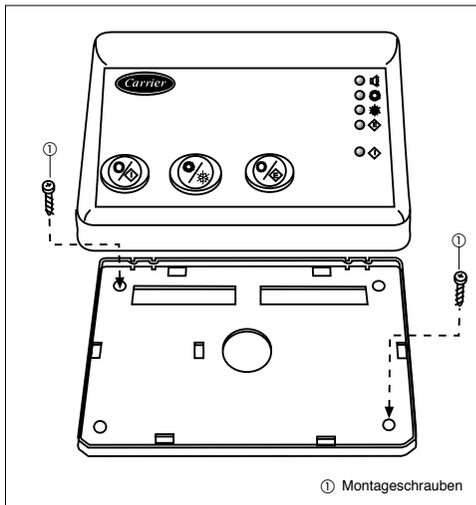
#### WARNUNG:

Vor der Installation der Fernbedienung die gesamte Stromversorgung zum Gerät abschalten, welche die Fernbedienung versorgt.

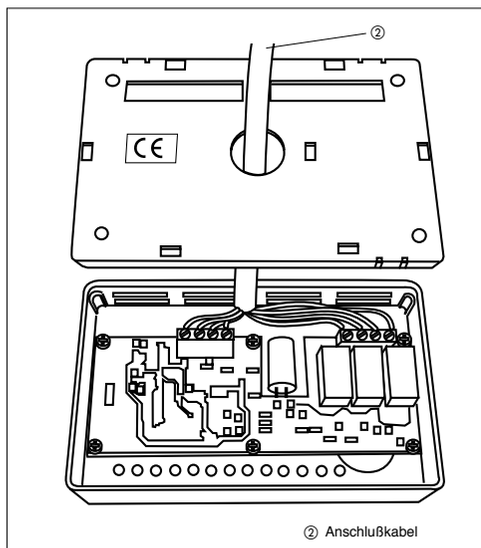
Elektrische Schläge können zu Verletzungen und sogar zum Tode führen.



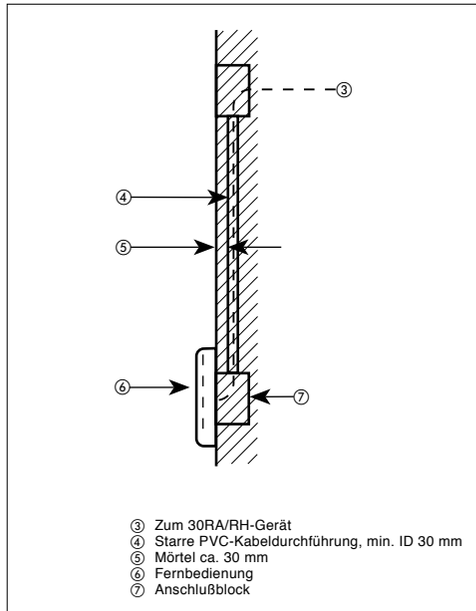
- Die gesamte Geräteversorgung AUSSchalten.



- Die hintere Montageplatte der Fernbedienung öffnen, um die Montagelöcher freizulegen. Die Platte kann entfernt werden, um die Montage zu vereinfachen. Vorsichtig am Scharnier auseinanderziehen, um Montageplatte von der restlichen Fernbedienung zu trennen.
- Die Kabel des Fernbedienung durch das große Loch in der Montageplatte führen. Montageplatte an der Wand anlegen (nur aus ästhetischen Gründen).
- Durch zwei Montagelöcher Markierungen an der Wand vornehmen. An den markierten Stellen in die Wand zwei 5-mm-Montagelöcher bohren.
- Die Montageplatte mit zwei mitgelieferten Schrauben und Dübeln korrekt an der Wand befestigen. Falls erforderlich, sind für sicherere Befestigung zusätzliche Montagelöcher vorgesehen. Sicherstellen, daß alle Kabel durch das Loch in der Montageplatte geführt werden.



- Länge und Verlegung jedes Kabels justieren, so daß es zur entsprechenden Klemme im Klemmblock der Montageplatte gelangt. Nur 6 mm Isolierung von jedem Kabel entfernen, um zu verhindern, daß nebeneinanderliegende Drähte beim Anschluß zu einem Kurzschluß führen können.
- Geräte Kabel an die korrekten Klemmen im Klemmblock anschließen. Sowohl Strom- als auch Kommunikationskabel müssen für korrekten Fernbedienungs-Betrieb angeschlossen werden.
- Überschüssiges Kabel in die Wand und gegen die Montageplatte drücken.



- ③ Zum 30RA/RH-Gerät
- ④ Starre PVC-Kabeldurchführung, min. ID 30 mm
- ⑤ Mörtel ca. 30 mm
- ⑥ Fernbedienung
- ⑦ Anschlußblock

- Fernbedienung andrücken, so daß sie am Scharnier auf die Montageplatte schnappt.

## Elektrische Anschlüsse

### Anschluß der Fernbedienung am 30RA/RH-Gerät

#### WARNUNG:

Vor dem Anschluß der Verdrahtung and der Fernbedienung die gesamte Stromversorgung zum Gerät abschalten, welche die Fernbedienung versorgt. Elektrische Schläge können zu Verletzungen und sogar zum Tode führen.

Die Fernbedienung ist entsprechend den folgenden Anleitungen am Gerät anzuschließen. Beim Anschluß auf die Schaltpläne Bezug nehmen.

**Stromkabel- und Kommunikationsanschlüsse von der Fernbedienung zum Gerät ist (7-Leiter-Kabel für 30RA-Geräte und 8-Leiter-Kabel für 30RH-Geräte).**

Zur Steuerung des Heizkessel-Betriebs über ein 30RA-Gerät ein 8-Leiter-Kabel verwenden, das dieselben Anschlüsse liefert wie für ein 30RH-Gerät (siehe Schaltpläne).

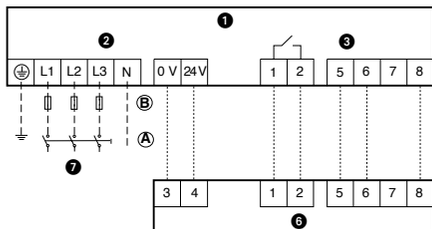
#### Erforderliche Materialien (vom Installateur beizustellen)

- 1 kleiner Schraubenzieher
- 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup> Mehrfachkabel. Das Kabel sollte abgeschirmt und vom Typ FROH2R oder BELTEN 9842 sein. Die Abschirmung darf nur an der elektrischen Gerätetafel geerdet sein.

# Fernbedienung Schaltpläne

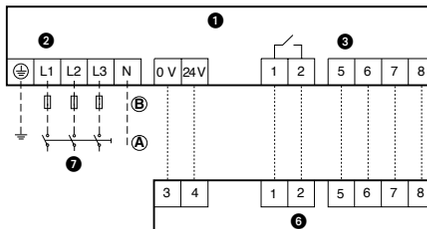
## Drehstromgerät mit Zubehör-Fernbedienung

30RA005-015



- 1 Geräte-Stromtafel
- 2 Klemmblocks
- 3 Elektronikplatten-Anschlüsse
- 6 Fernbedienung
- 7 Stromversorgung 400 V 3N~ 50 Hz
- A Hauptschalter
- B Zeitverzögerungs-Sicherung oder Schutzschalter (siehe Tabelle III "Elektrische Daten" - 30RA/30RH-Prospekt).

30RH005-013



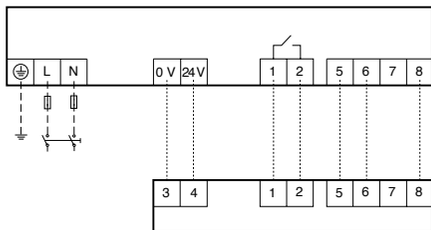
- 1 Geräte-Stromtafel
- 2 Klemmblocks
- 3 Elektronikplatten-Anschlüsse
- 6 Fernbedienung
- 7 Stromversorgung 400 V 3N~ 50 Hz
- A Hauptschalter
- B Zeitverzögerungs-Sicherung oder Schutzschalter (siehe Tabelle III "Elektrische Daten" - 30RA/30RH-Prospekt).

### Klemmblock-Legende, Drehstrom-Modelle

- ⊕ Erde.
- L Stromführender Leiter.
- L1 Stromführender Leiter.
- L2 Stromführender Leiter.
- L3 Stromführender Leiter.
- N Nulleiter.

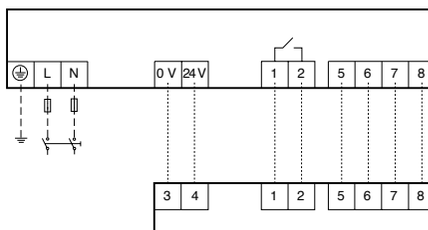
## Ein-Phasen-Gerät mit Zubehör-Fernbedienung

30RA005-015



- 1 Geräte-Stromtafel
- 2 Klemmblocks
- 3 Elektronikplatten-Anschlüsse
- 6 Fernbedienung
- 7 Stromversorgung 230V 1~ 50 Hz
- A Hauptschalter
- B Zeitverzögerungs-Sicherung oder Schutzschalter (siehe Tabelle III "Elektrische Daten" - 30RA/30RH-Prospekt).

30RH005-013



- 1 Geräte-Stromtafel
- 2 Klemmblocks
- 3 Elektronikplatten-Anschlüsse
- 6 Fernbedienung
- 7 Stromversorgung 230V 1~ 50 Hz
- A Hauptschalter
- B Zeitverzögerungs-Sicherung oder Schutzschalter (siehe Tabelle III "Elektrische Daten" - 30RA/30RH-Prospekt).

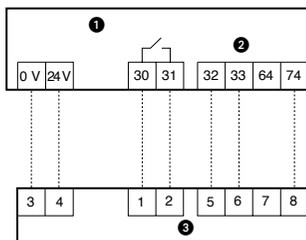
# Fernbedienung

## Schaltpläne und störungsermittlung



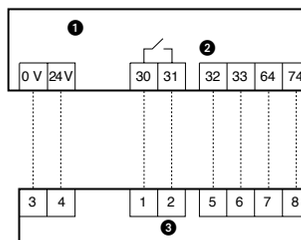
### Einphasen-/Drehstromgeräte mit Zubehör Fernbedienung

**30RA017-033**



- 1) Geräte-Stromtafel
- 2) Elektronikplatten-Anschlüsse
- 3) Fernbedienung

**30RH017-033**



- 1) Geräte-Stromtafel
- 2) Elektronikplatten-Anschlüsse
- 3) Fernbedienung

### Störungsermittlung

Symptom	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahme	Lösung
Leuchtdioden-Fehler	1) Fehlverdrahtung der 24-V-Versorgung an die Fernbedienung	1) Sicherstellen, daß das 30RA/RH-Gerät an die richtigen Klemmen der Fernbedienung angeschlossen ist.  Für korrekte Anschlüsse auf den Kabelinstallations-Abschnitt Bezug nehmen.	Nach Abtrennen der Stromversorgung das Verdrahtungs-Problem beheben und Strom wieder einschalten.
	2) Kein Strom vorhanden	1) Sicherstellen, daß das Gerät an die Netzversorgung angeschlossen ist.	Nach Überprüfung der Verdrahtung an den Fernbedienung den Strom wieder einschalten.
	3) Keine 24-V-Versorgung an den Klemmblock. Verdrahtungsproblem beheben.	1) Den 0-24-V-Anschluß am Klemmblock im 30RA/30RH-Gerät prüfen.	Nach Abtrennen der Stromversorgung das Verdrahtungs-Problem beheben und Strom wieder einschalten.
24-Volt liegt an den korrekten Klemmender Fernbedienung an, aber Gerät funktioniert nicht.	1) Fernbedienung ist beschädigt.		Fernbedienung auswechseln und Strom wieder einschalten.



# Control remoto

## Manual de instalación

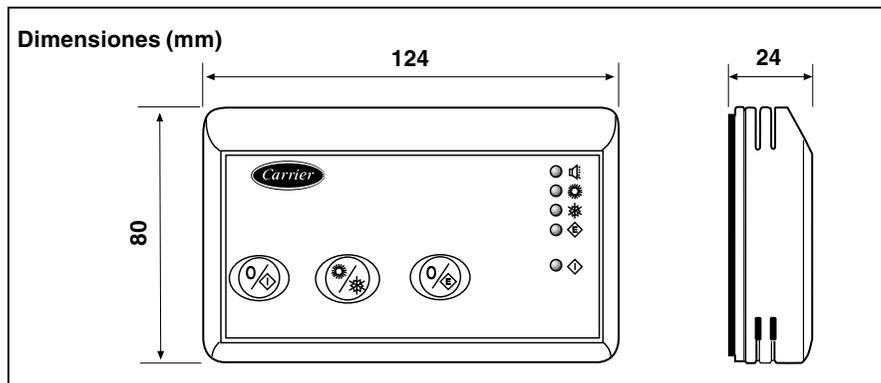
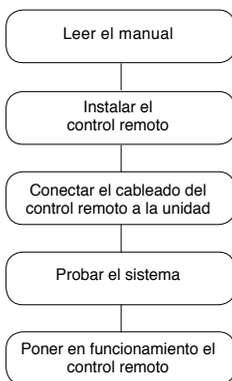
Este sistema de control sólo funciona con unidades 30RA/30RH.

**Para obtener información sobre las instrucciones de instalación de estas unidades, véanse los manuales respectivos.**

### Índice

	Página
Información general.....	2
Características .....	2
Límites de funcionamiento.....	2
Escoger la ubicación .....	2/3
Conexiones eléctricas .....	3
Esquemas eléctricos .....	4/5
Localización de averías .....	5

### FLUJOGRAMA DE INSTALACIÓN



# Control remoto

## Información general y características

### IMPORTANTE:

Leer detenidamente el manual de instrucciones antes de iniciar la instalación.

- Para realizar una instalación sin problemas, que debería efectuar un instalador cualificado, seguir la secuencia indicada en el gráfico de instalación.
- Cumplir todos los requisitos de las normas de seguridad nacionales.
- Finalizada la instalación, comprobar exhaustivamente el funcionamiento del sistema y explicar todas las funciones al propietario.
- Entregar este manual al propietario para su consulta durante futuras operaciones de mantenimiento periódico.
- Desechar el material de embalaje cumpliendo las normas locales.
- El fabricante declina toda responsabilidad y la garantía no será válida si no se cumplen estas instrucciones de instalación.
- Inspeccionar el equipo en busca de posibles daños debidos a un transporte o manipulación incorrectos; si existen daños, presentar inmediatamente una reclamación a la compañía de transportes. No instalar ni utilizar unidades dañadas.
- En caso de mal funcionamiento, apague la unidad, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.

### Modelos

Sólo refrigeración/bomba de calor.

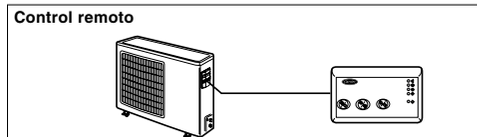
**Productos con los que puede funcionar el control remoto**  
Unidades 30RA/30RH tamaños 005 a 033.

### Conexiones

- El control remoto debe conectarse a la unidad 30RA/RH.

### Alimentación eléctrica

El controlador de habitación no precisa baterías. El control remoto no funcionará si no está conectado a una unidad 30RA/RH.



**Control remoto**

**NOTA 1 :** En la unidad 30RA/RH 017- 033 efectuar la configuración en modo remoto "REM" (ver manual PRO-DIALOG).  
**NOTA 2 :** En la unidad 30RA/RH 017- 033 la visualización del código de alarma y reset no están disponibles.  
Está disponible solamente el estado de alarma.

## Límites de funcionamiento

El control remoto está diseñado para uso interior en entornos residenciales y/o comerciales.  
Normalmente, se fija a la pared a una altura accesible al operador, sin ninguna de las limitaciones que habitualmente requieren otros equipos análogos con sensores de temperatura internos.

Los límites de funcionamiento son:

Temperatura máxima en funcionamiento	+50 °C
Temperatura mínima en funcionamiento	+0 °C
Temperatura máxima en almacén	+70 °C
Temperatura mínima en almacén	-10 °C
Humedad relativa máxima en funcionamiento	80 % r.h. Humedad
relativa máxima en almacén	95 % r.h.
Tensión nominal de alimentación	24 V ac (+/- 10 %)

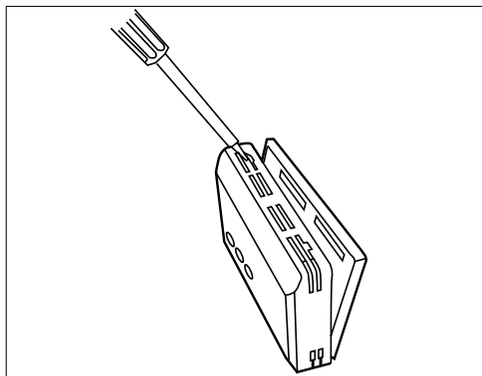
## Escoger la ubicación y realizar la instalación

### Montaje

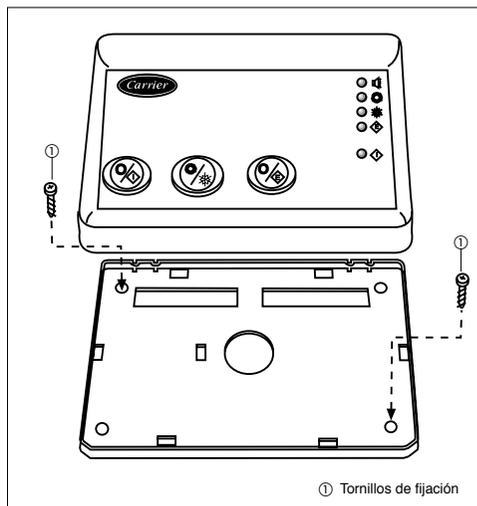
#### ATENCIÓN:

Antes de instalar el control remoto desconectar totalmente la alimentación de la unidad que suministra energía al controlador de la habitación.

Las descargas eléctricas pueden producir lesiones personales o la muerte.



- Desconectar totalmente la alimentación de la unidad.

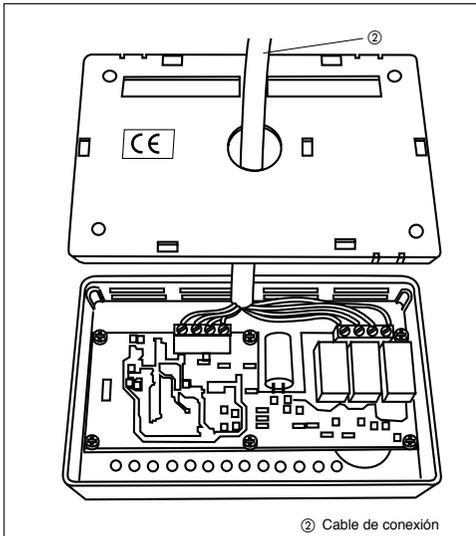


# Control remoto

## Escoger la ubicación y realizar la instalación

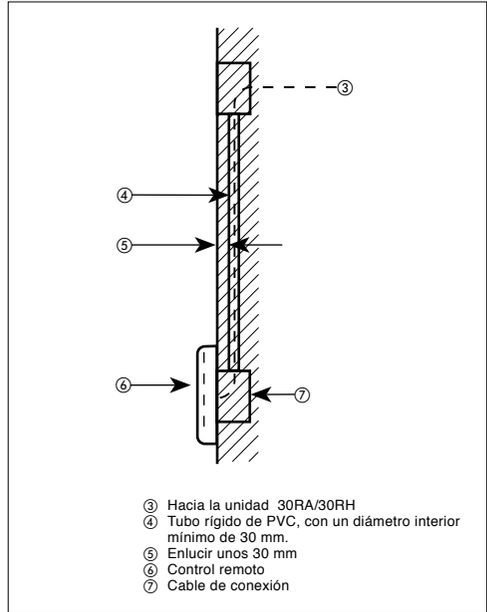


- Abrir la base de montaje trasera del control remoto para acceder a los taladros de fijación. La base puede retirarse para simplificar el montaje (hacer presión, con cuidado, sobre la bisagra para separar la base del resto del control remoto).
- Pasar los cables del control remoto a través del orificio grande que existe en la base de montaje. Apoyar la base de fijación en la pared y nivelarla (sólo por razones estéticas).
- Marcar en la pared los dos taladros de montaje. Hacer dos taladros de montaje de 5 mm en las marcas de la pared.
- Fijar correctamente la base de montaje a la pared empleando para ello los dos tornillos y tacos que se suministran (hay taladros de fijación adicionales disponibles por si se precisa un montaje más seguro), asegurándose de que todos los cables pasan a través del orificio de la base de montaje.



② Cable de conexión

- Ajustar la longitud y el recorrido de cada cable de forma que lleguen al terminal adecuado del conector de la base de montaje. (Pelar los cables quitando sólo 6 mm de aislante para evitar que cables adyacentes puedan hacer cortocircuito cuando estén conectados).
- Conectar los cables a los terminales correspondientes del conector.  
Tanto los cables de alimentación como los de comunicaciones deben conectarse como corresponde para que el control remoto funcione correctamente.
- Introducir las longitudes de cable sobrantes entre la pared y la base de montaje.



- ③ Hacia la unidad 30RA/30RH
- ④ Tubo rígido de PVC, con un diámetro interior mínimo de 30 mm.
- ⑤ Enlucir unos 30 mm
- ⑥ Control remoto
- ⑦ Cable de conexión

- Empujar a presión la bisagra del control remoto en la base.

## Conexiones eléctricas

### Conexión del control remoto a la unidad 30RA/RH

#### ADVERTENCIA:

Antes de conectar ningún cable al control remoto desconectar toda alimentación de la unidad que suministre energía al control remoto. Las descargas eléctricas pueden producir lesiones personales o la muerte.

El control remoto se conectará a la unidad siguiendo las instrucciones que se dan a continuación. Consultar los esquemas de conexionado al hacer estas conexiones.

Cable de alimentación y conexiones de comunicación que van del control remoto a la unidad (cable de 7 conductores para la unidad 30RA; cable de 8 conductores para la unidad 30RH).

Para controlar el funcionamiento de una caldera por medio de una unidad 30RA, utilizar un cable de ocho conductores y realizar las mismas conexiones que para una unidad 30RH (consultar los esquemas de cableado).

#### Materiales de conexionado requeridos (suministrados por el instalador)

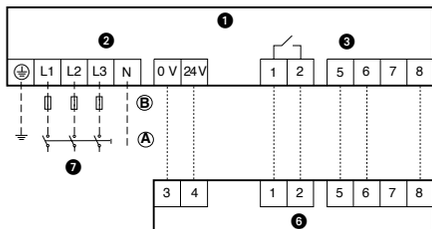
- 1 destornillador pequeño
- Cables múltiples 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. El cable tiene que disponer de un blindaje del tipo: FROH2R o BELTEN 9842. El blindaje tiene que estar conectado a la masa sólo en el panel eléctrico de la unidad.

# Control remoto

## Esquemas eléctricos

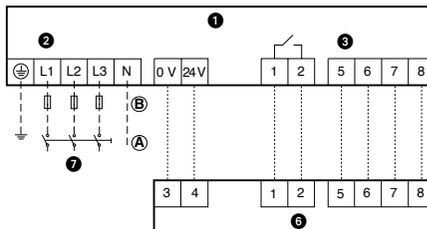
### Unidad trifásica con control remoto accesorio

#### 30RA005-015



- 1 Panel eléctrico de la unidad
- 2 Conectores
- 3 Conectores de la placa electrónica
- 4 Control remoto
- 5 Alimentación a 400 V 3N~ 50 Hz
- 6 Interruptor principal
- 7 Fusible lento o ruptor automático (ver tabla III "Datos eléctricos" manual 30RA/30RH).

#### 30RH005-013



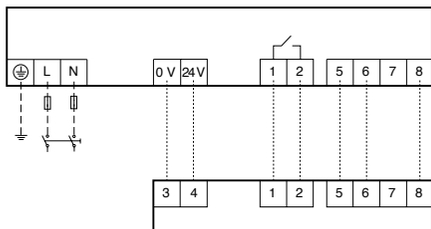
- 1 Panel eléctrico de la unidad
- 2 Conectores
- 3 Conectores de la placa electrónica
- 4 Control remoto
- 5 Alimentación a 400 V 3N~ 50 Hz
- 6 Interruptor principal
- 7 Fusible lento o ruptor automático (ver tabla III "Datos eléctricos" manual 30RA/30RH).

#### Legenda del conector (modelos trifásicos)

- ⊕ Tierra.
- L Fase de la alimentación.
- L1 Fase de la alimentación.
- L2 Fase de la alimentación.
- L3 Fase de la alimentación.
- N Neutro de la alimentación.

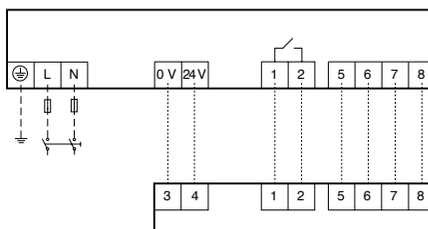
### Unidad monofásica con control remoto accesorio

#### 30RA005-015



- 1 Panel eléctrico de la unidad
- 2 Conectores
- 3 Conectores de la placa electrónica
- 4 Alimentación a 230 V 1 fase 50 Hz
- 5 Control remoto
- 6 Interruptor principal
- 7 Fusible lento o ruptor automático (ver tabla III "Datos eléctricos" -manual 30RA/30RH)

#### 30RH005-013



- 1 Panel eléctrico de la unidad
- 2 Conectores
- 3 Conectores de la placa electrónica
- 4 Alimentación a 230 V 1 fase 50 Hz
- 5 Control remoto
- 6 Interruptor principal
- 7 Fusible lento o ruptor automático (ver tabla III "Datos eléctricos" -manual 30RA/30RH)

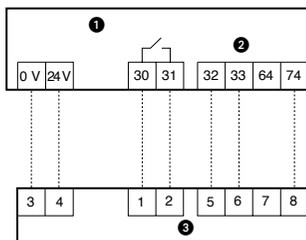
# Control remoto

## Esquemas eléctricos y localización de averías



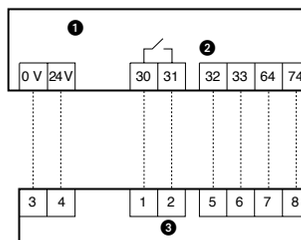
### Unidad monofásica / Unidad trifásica con control remoto accesorio

**30RA017-033**



- 1) Panel eléctrico de la unidad
- 2) Conectores de la placa electrónica
- 3) Control remoto

**30RH017-033**



- 1) Panel eléctrico de la unidad
- 2) Conectores de la placa electrónica
- 3) Control remoto

### Localización de averías

Síntoma	Causa posible	Acción requerida	Solución
Fallo del LED	1) Error de la conexión de la alimentación a 24 V al control remoto	1) Comprobar que la unidad 30RA/RH está conectada a los terminales adecuados del controlador.  Ver el párrafo sobre el cable de instalación para comprobar si las conexiones son correctas.	Desconectar la alimentación, corregir el error de conexión y restablecer la alimentación.
	2) No llega alimentación.	1) Comprobar que está conectada la alimentación principal de la unidad.	Una vez verificada la conexión al control remoto, restablecer la alimentación de la unidad.
	3) No llega alimentación a 24 V al conector.	1) Comprobar la conexión 0-24 del conector de la unidad 30RA/30RH .	Desconectar la alimentación, corregir el error de conexión y restablecer la alimentación.
Hay 24 voltios en los terminales correctos del control remoto, pero la unidad no funciona.	1) El control remoto está averiado.		Cambiar el control remoto y restablecer la alimentación.



# Bedieningspaneel

## Montage-instructies

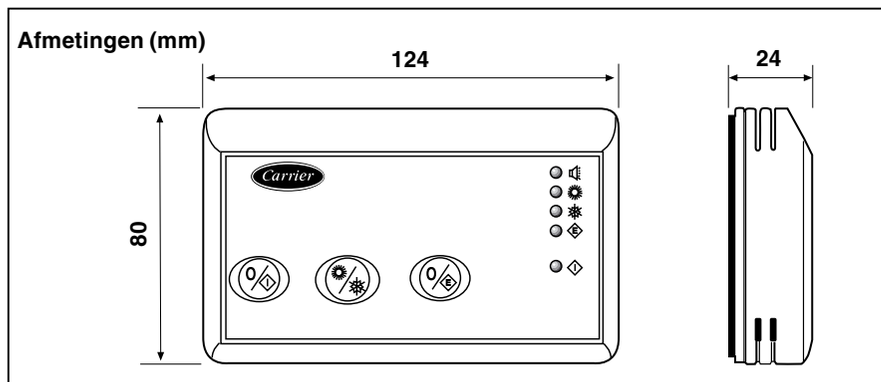
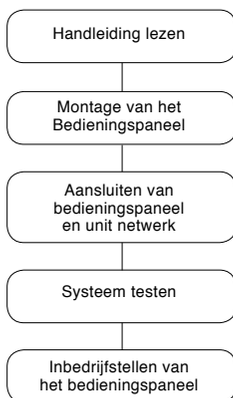
Dit regelsysteem werkt alleen met 30RA / 30RH units:

Zie voor montage en onderhoudsinstructies van deze apparatuur de betreffende afzonderlijke handleidingen.

### Inhoud

	Blz.
Algemene informatie .....	2
Kenmerken .....	2
Bedrijfslimieten .....	2
Plaats van opstelling.....	2/3
Elektrische aansluitingen.....	3
Elektrische schema's.....	4/5
Storingzoeken .....	5

### MONTAGESHEMA



# Bedieningspaneel

## Algemene informatie en kenmerken

### BELANGRIJK:

Lees deze gebruiksaanwijzing goed door voordat u de apparatuur in bedrijf stelt.

- Montage van deze apparatuur mag alleen worden uitgevoerd door een erkend installateur. Volg, voor een probleemloze montage, het montageschema.
- Alle bekabeling moet voldoen aan de ter plaatse geldende voorschriften, zoals NEN 1010.
- Test de systeemwerking grondig na de installatie en leg alle systeemfuncties uit aan de klant.
- Laat deze handleiding achter bij de klant i.v.m. de instructies voor periodiek onderhoud.
- Voer verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke voorschriften.
- Wanneer men zich niet houdt aan de montage-instructies dan vervalt de garantie.
- Controleer de zending op transportschade. Meld eventuele zichtbare schade onmiddellijk telefonisch aan Carrier BV en laat de vervoerder een aantekening maken op de vrachtbrief. Installeer of gebruik geen beschadigde apparatuur.
- Schakel, in geval van een storing, de apparatuur uit, schakel de hoofdstroom af en neem contact op met een (STEK) erkende installateur.

### Typen

Alleen koelen / Warmtepomp

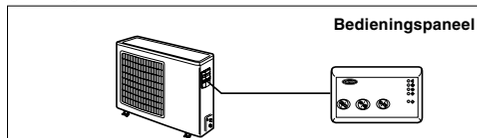
Apparatuur die het bedieningspaneel kan regelen  
30RA/30RH typen 005-033.

### Bedrading

- Het bedieningspaneel moet worden aangesloten op de 30RA/RH unit.

### Elektrische voeding

Opmerking: het bedieningspaneel heeft geen batterijen nodig. Voor een correcte werking moet het worden aangesloten op een 30RA/30RH unit. Zonder deze aansluiting werkt het bedieningspaneel niet.



**NOOT 1:** op de unit 30RA/RH 017-033 de configuratie modo remoto "REM" uitvoeren (zie handleiding PRO-DIALOG).  
**NOOT 2:** op de unit 30RA/RH 017-033 is het visualiseren van de alarm- en de reset-code niet beschikbaar.  
Enkel de alarmpositie is beschikbaar.

## Bedrijfslimieten

Het bedieningspaneel is ontworpen voor gebruik binnenshuis in bijv. winkels en woonhuizen.  
Het wordt op de wand bevestigd op een hoogte waarop het goed bereikbaar is voor de gebruiker.

De bedrijfslimieten zijn:

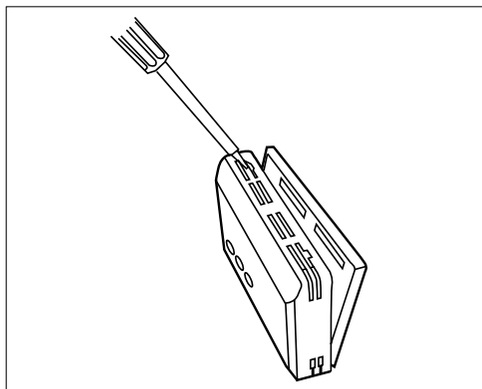
Maximale bedrijfstemperatuur	+50°C
Minimale bedrijfstemperatuur	+0°C
Maximale opslagtemperatuur	+70°C
Minimale opslagtemperatuur	-10°C
Maximale relatieve vochtigheid	80% RV
Maximale relatieve vochtigheid bij opslag	95% RV
Nominale elektrische voeding	

## Plaats van opstelling en montage

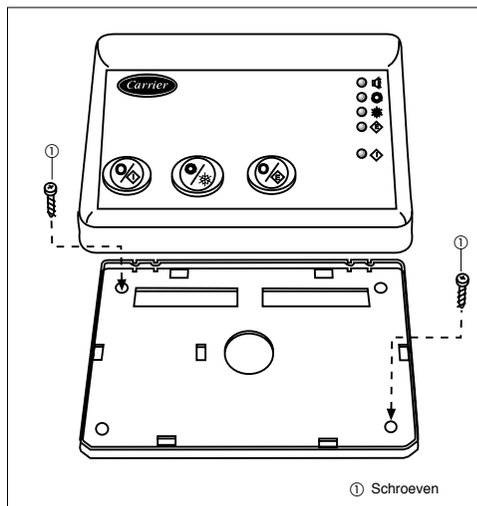
### Montage

#### WAARSCHUWING:

Voordat u het bedieningspaneel gaat monteren moet de hoofdstroom worden uitgeschakeld. Elektrische schokken kunnen persoonlijk letsel en zelfs de dood veroorzaken.



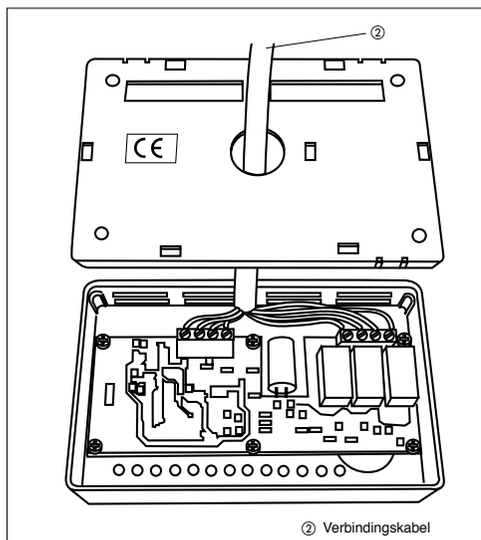
- Schakel de hoofdstroom UIT.



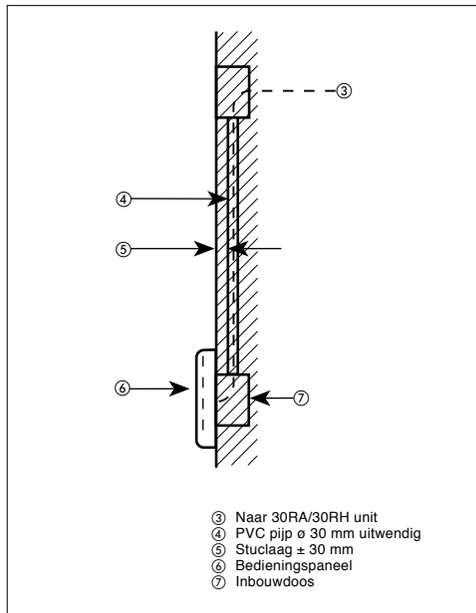
# Bedieningspaneel

## Plaats van opstelling en montage

- Open het achterpaneel van het bedieningspaneel (montageplaat) zodat de bevestigingsgaten zichtbaar worden. De plaat kan worden verwijderd om de montage wat gemakkelijker te maken (voorzichtig losklikken bij het scharnier om het achterpaneel los te maken van het bedieningspaneel).
- Voer de bedrading van de bedieningspaneel door de grote opening in de montageplaat. Plaats de montageplaat waterpas (alleen uit esthetisch oogpunt, voor een goede werking is dit niet nodig) op de wand.
- Teken de twee bevestigingsgaten af op de wand. Boor de gaten van 5 mm op de aangegeven plaatsen.
- Bevestig het achterpaneel met de meegeleverde pluggen en schroeven (gebruik indien nodig extra schroeven voor een steviger bevestiging). Controleer dat alle bedrading door de opening in het achterpaneel steekt.



- Pas de lengte en de loop van iedere draad zo aan dat hij kan worden aangesloten op de juiste klem op de klemmenstrook op de montageplaat. Strip slechts 6 mm isolatie van elke draad om kortsluiting te voorkomen.
- Sluit de bedrading van de units aan op de juiste klemmen op de klemmenstrook (zie hoofdstuk "Elektrische aansluitingen"). Zowel voedings- als communicatiekabels moeten correct worden aangesloten voor een goede werking van het bedieningspaneel.
- Duw eventueel overtollige lengte kabel in de wand en tegen het achterpaneel.



- Klik het scharnier weer in elkaar.

## Elektrische aansluitingen

### Aansluiting van het bedieningspaneel op de 30RA/RH unit

#### WAARSCHUWING:

Voordat u het bedieningspaneel gaat monteren moet de hoofdstroom worden uitgeschakeld. Elektrische schokken kunnen persoonlijk letsel en zelfs de dood veroorzaken.

Het bedieningspaneel moet op de unit worden aangesloten volgens onderstaande instructies. Zie ook de elektrische schema's.

**Aansluiting elektrische voeding en communicatiekabels tussen bedieningspaneel en de unit (7-aderige kabel voor 30RA unit, 8-aderige kabel voor 30RH unit).**

Voor het aansturen van een verwarmingsketel via de regeling van een 30RA unit is een dubbel geïsoleerde 8-aderige kabel nodig en dezelfde aansluitingen als bij de 30RH unit (zie elektrische schema's).

### Benodigde materialen (te leveren door de installateur)

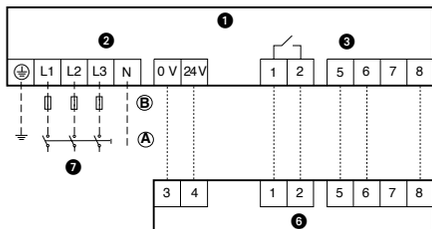
- 1 kleine schroevendraaier
- Multiple kabels 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. De kabel moet afgeschermd zijn van het type: FROH2R of BELTEN 9842. De afscherming moet geaard zijn, alleen in het schakelbord van de eenheid

# Bedieningspaneel

## Elektrische schema's

### Drie-fasen unit met bedieningspaneel (accessoire)

#### 30RA005-015

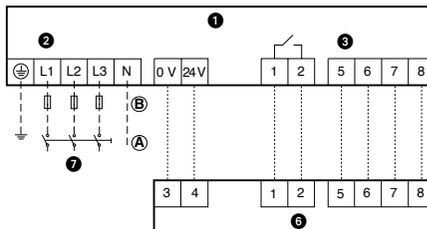


- 1 Schakelkast unit
- 2 Klemmenstrook elektrische voeding
- 3 Connectors elektronische print
- 4 Bedieningspaneel
- 5 Elektrische voeding 400V 3N~ 50Hz
- A Hoofdschakelaar
- B Vertraagde zekering of installatie-automaat (zie tabel III "Elektrische gegevens" in de 30RA/ 30RH Montage-instructies)

#### Verklaring klem aansluitingen, alle typen

- ⊕ Aarde.
- L Fase hoofdstroomvoeding.
- L1 Fase hoofdstroomvoeding.
- L2 Fase hoofdstroomvoeding.
- L3 Fase hoofdstroomvoeding.
- N Nul.

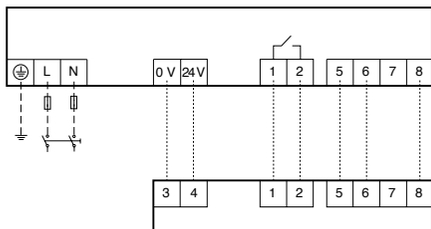
#### 30RH005-013



- 1 Schakelkast unit
- 2 Klemmenstrook elektrische voeding
- 3 Connectors elektronische print
- 4 Bedieningspaneel
- 5 Elektrische voeding 400V 3N~ 50Hz
- A Hoofdschakelaar
- B Vertraagde zekering of installatie-automaat (zie tabel III "Elektrische gegevens" in de 30RA/ 30RH Montage-instructies)

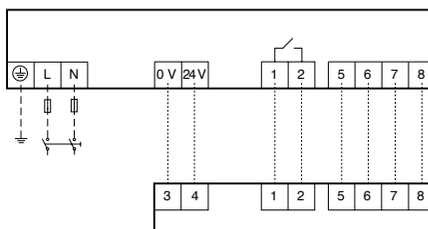
### Eén-fase unit met bedieningspaneel (accessoire)

#### 30RA005-015



- 1 Schakelkast unit
- 2 Klemmenstrook elektrische voeding
- 3 Connectors elektronische print
- 4 Bedieningspaneel
- 5 Elektrische voeding 230V 1 50Hz
- A Hoofdschakelaar
- B Vertraagde zekering of installatie-automaat (zie tabel III "Elektrische gegevens" in de 30RA/ 30RH Montage-instructies)

#### 30RH005-013



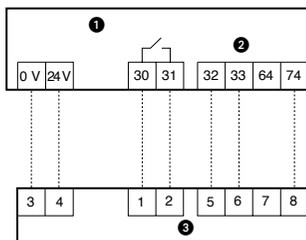
- 1 Schakelkast unit
- 2 Klemmenstrook elektrische voeding
- 3 Connectors elektronische print
- 4 Bedieningspaneel
- 5 Elektrische voeding 230V 1 50Hz
- A Hoofdschakelaar
- B Vertraagde zekering of installatie-automaat (zie tabel III "Elektrische gegevens" in de 30RA/ 30RH Montage-instructies)

# Bedieningspaneel

## Elektrische schema's en storingzoeken

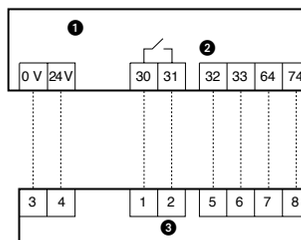
### Eén-fase / drie-fasen unit met bedieningspaneel (accessoire)

**30RA017-033**



- 1 Schakelkast unit
- 2 Connectors elektronische print
- 3 Bedieningspaneel

**30RH017-033**



- 1 Schakelkast unit
- 2 Connectors elektronische print
- 3 Bedieningspaneel

## Storingzoeken

Probleem	Mogelijke oorzaak	Wat te controleren	Oplissing
LED elektrische voeding brandt niet	1) Foutieve bedrading van de 24 V voeding brandt niet bedieningspaneel.	1) Controleer de juiste aansluiting van de 30RA/30RH unit op de klemmen van het bedieningspaneel.  Zie Elektrische schema's voor correcte aansluitingen	Schakel de hoofdstroom af, herstel de fout en schakel de stroom weer aan.
	2) Geen elektrische voeding	1) Controleer of de hoofdstroomkabel is aangesloten.	Schakel de hoofdstroom aan na controle van de bedrading naar het bedieningspaneel.
	3) Geen 24 V naar klemmenstrook.	1) Controleer de 0-24 V aansluiting naar de klemmenstrook in de 30RA/30RH unit.	Schakel de hoofdstroom af, herstel de fout en schakel de stroom weer aan.
+24 V goed aangesloten op bedieningspaneel en werkt nog niet.	1) Het bedieningspaneel is defect.		Vervang het bedieningspaneel en schakel de stroom weer aan.



# Τηλεχειριστήριο

## Εγχειρίδιο εγκατάστασης

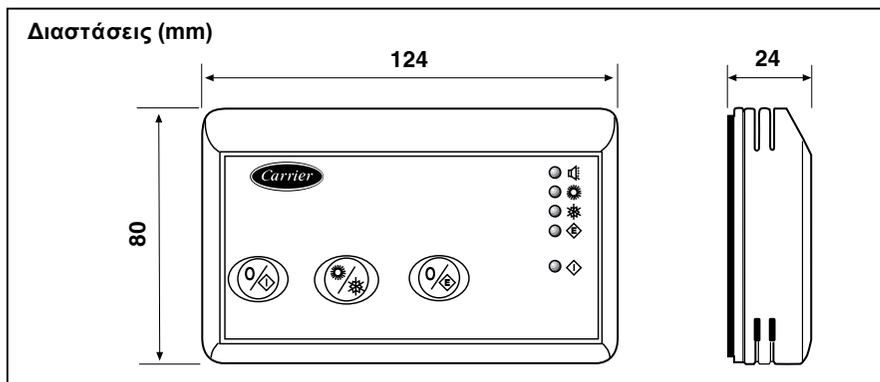
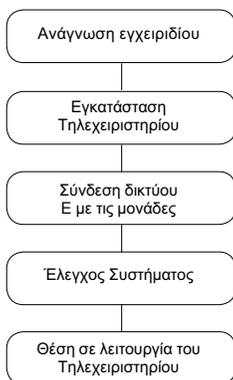
Αυτό το σύστημα ελέγχου λειτουργεί μονάχα με τη μονάδα 30RA/30RH.

Για τις οδηγίες εγκατάστασης των μονάδων αυτών, συμβουλευθείτε τα αντίστοιχα εγχειρίδια.

### Περιεχόμενα

	Σελίδα
Γενικές πληροφορίες .....	2
Χαρακτηριστικά .....	2
Όρια λειτουργίας.....	2
Επιλογή χώρου εγκατάστασης.....	2/3
Ηλεκτρική συνδεσμολογία.....	3
Ηλεκτρικά σχεδιαγράμματα .....	4/5
Προβλήματα και διορθωτικές επεμβάσεις .....	5

### ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



# Τηλεχειριστήριο

## Γενικές πληροφορίες και Χαρακτηριστικά

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό, πριν αρχίσετε τις εργασίες εγκατάστασης.

- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελεστεί από εξειδικευμένους τεχνικούς, τηρώντας την διαδικασία που αναφέρεται στο σχεδιάγραμμα εγκατάστασης.
- Εκτελέστε την εγκατάσταση τηρώντας τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας της Χώρας σας.
- Μετά την εγκατάσταση, εκτελέστε την δοκιμαστική λειτουργία και εκπαιδεύστε τον χρήστη για τη σωστή χρήση του κλιματιστικού.
- Παραδώστε το παρόν εγχειρίδιο στο χρήστη, ώστε να μπορεί να το συμβουλευτεί κατά τις περιοδικές εργασίες συντήρησης.
- Διαθέστε τα υλικά συσκευασίας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Ο κατασκευαστικός οίκος δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και η εγγύηση θα παύσει να ισχύει, σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης του παρόντος.
- Βεβαιωθείτε πως η μονάδα δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά. Διαφορετικά υποβάλετε άμεσα γραπτή διαμαρτυρία στην εταιρία που έκανε τη μεταφορά.
- Απαγορεύεται η εγκατάσταση και η χρήση συσκευών που έχουν ζημιά.
- Σε περίπτωση λειτουργικής ανωμαλίας, σβήστε τη μονάδα, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένους τεχνικούς.

### Μοντέλα

Μονάδες μονο ψύξη / Αντλίες θερμότητας.

Προϊόντα που μπορεί να διασυνδεθούν με τη 30RA/30RH μοντέλα από 005 μέχρι 033.

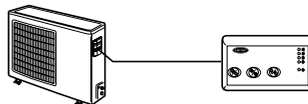
### Καλωδίωση

• Το Τηλεχειριστήριο πρέπει να συνδεθεί με τη μονάδα 30RA/RH.

### Τροφοδοσία

Το Τηλεχειριστήριο δεν χρειάζεται μπαταρίες για να λειτουργήσει σωστά. Το Τηλεχειριστήριο δεν θα λειτουργήσει αν δεν είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα 30RA/30RH.

### Τηλεχειριστήριο



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 :** στις μονάδες 30RA/RH 017– 033 εκτελέστε τη διαμόρφωση ες αποστάσεως "REM" (βλέπε εγχειρίδιο PRO-DIALOG).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 :** στις μονάδες 30RA/RH 017– 033 δεν είναι διαθέσιμη η απεικόνιση του κωδικού συναγερμού και αποκατάστασης (reset). Υπάρχει μονάχα η κατάσταση συναγερμού.

## Όρια λειτουργίας

Το Τηλεχειριστήριο είναι σχεδιασμένο για εσωτερικές εφαρμογές σε οικιακά ή/και εμπορικά συγκροτήματα.

Η τυπική εφαρμογή του είναι στέρεωση στον τοίχο σε ύψος που φτάνει ο χρήστης, χωρίς ιδιαίτερα όρια που συνήθως απαιτούνται για ανάλογες συσκευές που έχουν εσωτερικούς αισθητήρες θερμοκρασίας.

Τα όρια χρήσης είναι:

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	+50°C
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	+0°C
Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης	+70°C
Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης	-10°C
Μέγιστη σχετική υγρασία λειτουργίας	80% σχ.υγρ.
Μέγιστη σχετική υγρασία αποθήκευσης	95% σχ.υγρ.
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας	24 V ac (+/- 10%)

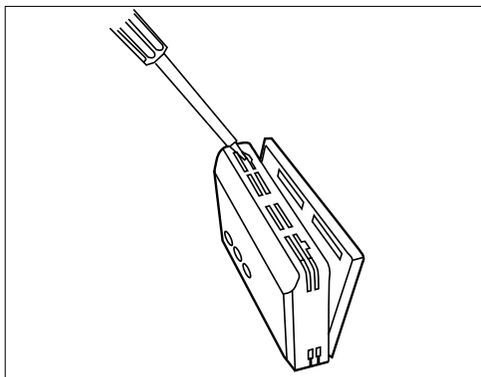
## Επιλογή χώρου εγκατάστασης και Εγκατάσταση

### Συναρμολόγηση

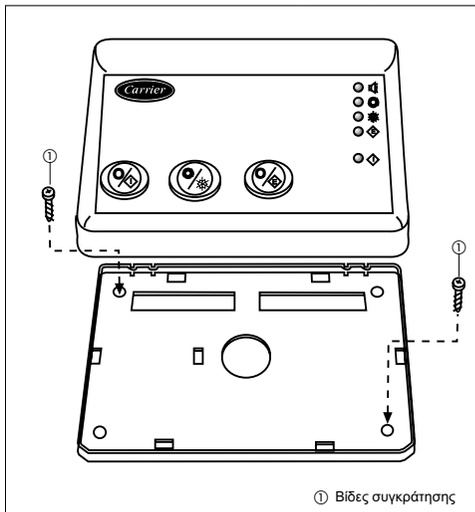
#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν εγκαταστήσετε τον Τηλεχειριστήριο, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία προς τη μονάδα που θα τροφοδοτήσει τον Τηλεχειριστήριο.

Το ηλεκτρικό ρεύμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρές σωματικές βλάβες.

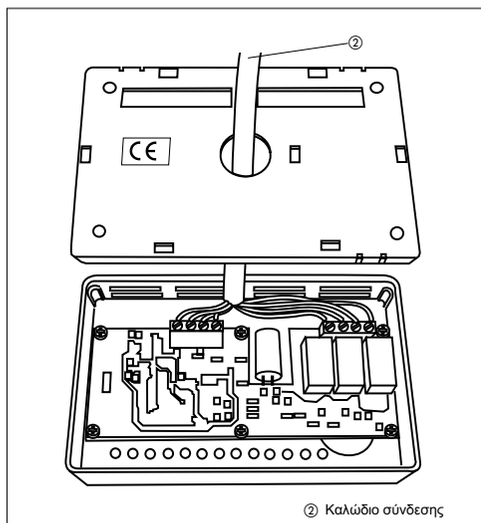


• Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία της μονάδας

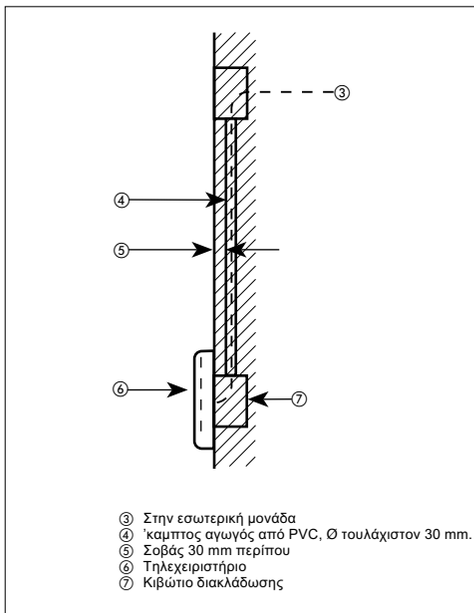


① Βίδες συγκράτησης

- Ανοίξετε την πίσω βάση του Τηλεχειριστηρίου (βάση συναρμολόγησης) για να έχετε πρόσβαση στις οπές πρόσδεσης ώστε να απλοποιούνται οι εργασίες συναρμολόγησης (εκτελέστε προσεκτικά την εργασία αποκόλλησης από το σημείο πρόσδεσης, ώστε να ξεχωρίσετε τη βάση συναρμολόγησης από το Τηλεχειριστήριο.
- Περάστε τα καλώδια του Τηλεχειριστηρίου διαμέσου της μεγάλης οπής στη βάση συναρμολόγησης. Οριζοντιώστε τη βάση συναρμολόγησης στον τοίχο (για αισθητικούς λόγους).
- Βάλτε σημάδια στον τοίχο σε αντιστοιχία των 2 οπών συγκράτησης. Διανοίξετε δύο οπές στον τοίχο 5 mm, εκεί που βάλате τα σημάδια.
- Στερεώστε τη βάση στον τοίχο με 2 βίδες και ούπα που θα βρείτε στη συσκευασία. (Υπάρχουν και άλλες οπές για την συγκράτηση στον τοίχο, αν θεωρείται σκόπιμο). Στη συνέχεια βεβαιωθείτε πως όλα τα καλώδια είναι καλά τευτωμένα διαμέσου της οπής της βάσης.



- Ρυθμίστε το μήκος και την διαδρομή κάθε καλωδίου προς τον σωστό ακροδέκτη της κλέμμας που υπάρχει στη βάση συναρμολόγησης. (Απογυμνώστε κατά 6 mm το άκρο (θήκη) κάθε καλωδίου για να αποφύγετε την δημιουργία βραχυκυκλώματος, από τα διπλανά καλώδια).
- Συνδέστε τα καλώδια στους αντίστοιχους ακροδέκτες της κλέμμας. Τα καλώδια τροφοδοσίας και επικοινωνίας πρέπει να συνδεθούν σωστά για τη σωστή λειτουργία του Τηλεχειριστηρίου.
- Σπρώξτε στον τοίχο τα καλώδια που περισσεύουν, κόντρα στη βάση συναρμολόγησης.



- Επανασυνδέστε τη βάση του Τηλεχειριστηρίου στο σημείο πρόσδεσης.

## Ηλεκτρική συνδεσμολογία

### Σύνδεση του Τηλεχειριστηρίου στη μονάδα 30RA/30RH

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν εγκαταστήσετε τον Τηλεχειριστήριο, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία προς τη μονάδα που θα τροφοδοτήσει τον Τηλεχειριστήριο. Το ηλεκτρικό ρεύμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρές σωματικές βλάβες.

Για να συνδέσετε το Τηλεχειριστήριο στη μονάδα, συμβουλευθείτε τα ηλεκτρικά σχεδιαγράμματα.

**Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας και σύνδεση επικοινωνίας του Τηλεχειριστηρίου με τη μονάδα (7-κλινα καλώδια για 30RA, 8-κλινο καλώδιο για 30RH).**

Για να ελέγξετε τη λειτουργία ενός μπύλιερ από τη μονάδα 30RA, χρησιμοποιήστε ένα 8-κλινο καλώδιο, κάνοντας τις ίδιες συνδέσεις που προβλέπονται για τη μονάδα 30RH (βλέπε ηλεκτρικά σχεδιαγράμματα). Χρησιμοποιούμενα υλικά καλωδίωσης (με φροντίδα του εγκαταστάτη)

### Χρησιμοποιούμενα υλικά καλωδίωσης (με φροντίδα του εγκαταστάτη)

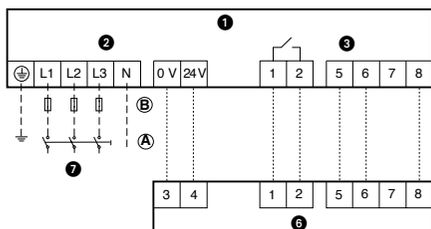
- 1 μικρό κατασβίδι
- Πολλαπλά καλώδια 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. Το καλώδιο πρέπει να είναι θωρακισμένο τύπου: FROH2R ή BELTEN 9842. Το θωράκισμα πρέπει να συνδεθεί σε σημείο γείωσης μονάχα στον ηλεκτρικό πίνακα της μονάδας

# Τηλεχειριστήριο

## Ηλεκτρικά σχεδιαγράμματα

### Τριφασική μονάδα με βοηθητικό εξάρτημα Τηλεχειριστήριο

**30RA005-015**

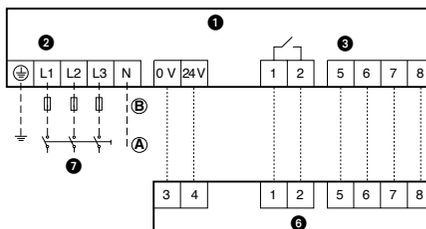


- 1 Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- 2 Πίνακας τσιμπιδών
- 3 Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- 6 Τηλεχειριστήριο
- 7 Φάση 400 V 3N~ 50 Hz
- A Κεντρικός διακόπτης
- B Ασφάλεια χρονοαβυστέρησης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος (βλ. Πίνακα III Ηλεκτρικά στοιχεία εγχειρίδιο 30RA/30RH)

#### Ενδείξεις ακροδεκτών, για όλα τα μοντέλα

- ⊕ Γείωση
- L Φάση
- L1 Φάση
- L2 Φάση
- L3 Φάση
- N Ουδέτερος

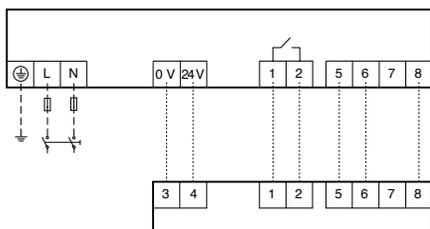
**30RH005-013**



- 1 Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- 2 Πίνακας τσιμπιδών
- 3 Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- 6 Τηλεχειριστήριο
- 7 Φάση 400 V 3N~ 50 Hz
- A Κεντρικός διακόπτης
- B Ασφάλεια χρονοαβυστέρησης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος (βλ. Πίνακα III Ηλεκτρικά στοιχεία εγχειρίδιο 30RA/30RH)

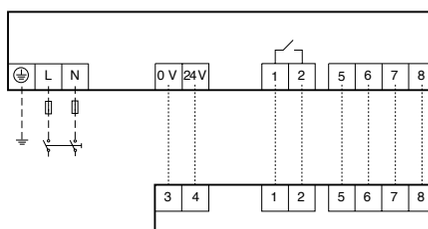
### Μονοφασική μονάδα με βοηθητικό εξάρτημα Τηλεχειριστήριο

**30RA005-015**



- 1 Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- 2 Πίνακας τσιμπιδών
- 3 Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- 4 Φάση 230 V 1f 50 Hz
- 6 Τηλεχειριστήριο
- A Κεντρικός διακόπτης
- B Ασφάλεια χρονοαβυστέρησης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος (βλ. Πίνακα III Ηλεκτρικά στοιχεία εγχειρίδιο 30RA/30RH)

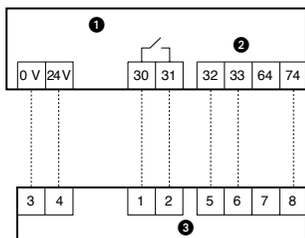
**30RH005-013**



- 1 Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- 2 Πίνακας τσιμπιδών
- 3 Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- 4 Φάση 230 V 1f 50 Hz
- 6 Τηλεχειριστήριο
- A Κεντρικός διακόπτης
- B Ασφάλεια χρονοαβυστέρησης ή αυτόματος διακόπτης κυκλώματος (βλ. Πίνακα III Ηλεκτρικά στοιχεία εγχειρίδιο 30RA/30RH)

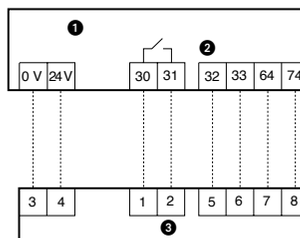
## Τριφασική/μονοφασική μονάδα με βοηθητικό εξάρτημα Τηλεχειριστήριο

**30RA017-033**



- ❶ Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- ❷ Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- ❸ Τηλεχειριστήριο

**30RH017-033**



- ❶ Ηλεκτρικός πίνακας μονάδας
- ❷ Ακροδέκτες ηλεκτρικής πλακέτας
- ❸ Τηλεχειριστήριο

## Προβλήματα και διορθωτικές επεμβάσεις

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Έλεγχος που πρέπει να γίνει	Διορθωτική επέμβαση
Δεν λειτουργεί το λαμπάκι (LED)	1) Λανθασμένη σύνδεση καλωδίων τροφοδοσίας (24V) στο Τηλεχειριστήριο	1) Βεβαιωθείτε πως είναι σωστές οι συνδέσεις της μονάδας RA/RH στο Τηλεχειριστήριο και στην κλέμμη της μονάδας.  Συμβουλευθείτε την παράγραφο που αφορά την ηλεκτρική συνδεσμολογία.	Αφού διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, αποκαταστήστε το πρόβλημα στην καλωδίωση και ξανασυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία
	2) Έλλειψη ηλεκτρικής τροφοδοσίας	1) Βεβαιωθείτε για την παρουσία της κύριας τροφοδοσίας στη μονάδα.	Αφού ελέγξετε την καλωδίωση προς το Τηλεχειριστήριο αποκαταστήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
	3) Απουσία τροφοδοσίας 24 Volt στην κλέμμη	1) Ελέγξτε την σύνδεση 0-24 της κλέμμης στη μονάδα 30RA/30RH.	Αφού διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, αποκαταστήστε το πρόβλημα στην καλωδίωση και ξανασυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία
Η μονάδα δεν λειτουργεί μολονότι είναι σωστά συνδεδεμένα τα καλώδια τροφοδοσίας (24 Volt)	1) Είναι χαλασμένος το Τηλεχειριστήριο		Αντικαταστήστε τη μονάδα ελέγχου (εγκέφαλο) του Τηλεχειριστηρίου και αποκαταστήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.



# Comando remoto

## Manual de instalação

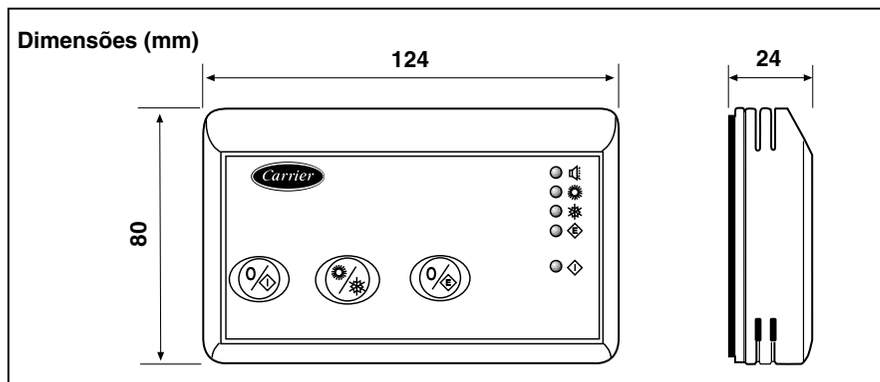
Este sistema de controlo funciona somente com unidades 30RA/30RH.

**Para as instruções de instalação destas unidades use como referência os manuais específicos.**

### Índice

	Página
Informações gerais.....	2
Características.....	2
Limites de funcionamento.....	2
Escolha do lugar da instalação.....	2/3
Ligações eléctricas.....	3
Esquemas eléctricos.....	4/5
Problemas e soluções.....	5

### ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



# Comando remoto

## Informações gerais e características

**IMPORTANTE:** Antes de iniciar a instalação este manual deve ser lido com atenção.

- A instalação deve ser efectuada por pessoal especializado, com o respeito da sequência de operações indicada no esquema de instalação.
- Execute a instalação no respeito das normas de segurança Nacionais em vigor.
- Após a instalação efectue o ensaio funcional e instrua o utente sobre o funcionamento correcto do climatizador.
- Deixe o presente manual com o utente para que o mesmo possa consultá-lo para efectuar as operações periódicas de manutenção.
- Elimine o material da embalagem no respeito das normas vigentes.
- O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade e a garantia será anulada se não forem respeitadas estas instruções de instalação.
- Verifique que a unidade não tenha sofrido danos durante o transporte; nesse caso apresente imediatamente a reclamação ao transportador. Não instale nem utilize aparelhos danificados.
- Em caso de funcionamento anormal desligue a unidade, tire a alimentação eléctrica e contacte pessoal especializado.

### Modelos

Só frio / Bomba de calor

Produtos que podem ser instalados em interface com o Comando remoto 30RA/30RH modelos de 005 até 033.

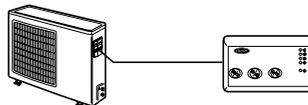
### Fiação

- O comando remoto deve ser ligado à unidade 30RA/RH.

### Alimentação

O Comando remoto não necessita de pilhas para o funcionamento correcto. O Comando remoto não funcionará sem a ligação com a unidade 30RA/30RH.

### Comando remoto



**NOTA 1 :** nas unidades 30RA/RH 017- 033 executar a configuração modo remoto "REM" (ver manual PRO-DIALOG).

**NOTA 2 :** nas unidades 30RA/RH 017 – 033 a visualização do código de alarme e reset não são disponíveis.

É disponível somente o estado de alarme.

## Limites de funcionamento

O comando remoto foi desenhado para aplicações em interiores em ambientes residenciais e/ou comerciais.

A sua aplicação típica é a fixação à parede em altura acessível pelo operador sem limites específicos em geral exigidos para aparelhagens similares com sensores de temperatura internos.

Os limites de uso são:

Temperatura máxima de funcionamento	+50°C
Temperatura mínima de funcionamento	+0°C
Temperatura máxima de armazenagem	+70°C
Temperatura mínima de armazenagem	-10°C
Humidade relativa máxima de funcionamento	80% u.r.
Humidade relativa máxima de armazenagem	95% u.r.
Tensão de alimentação nominal	24 V ac (+/- 10%)

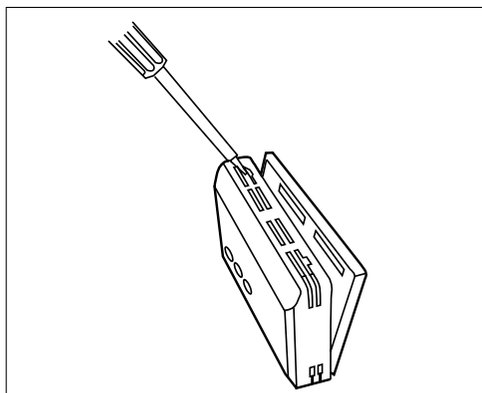
## Escolha do lugar da instalação e instalação

### Instalação

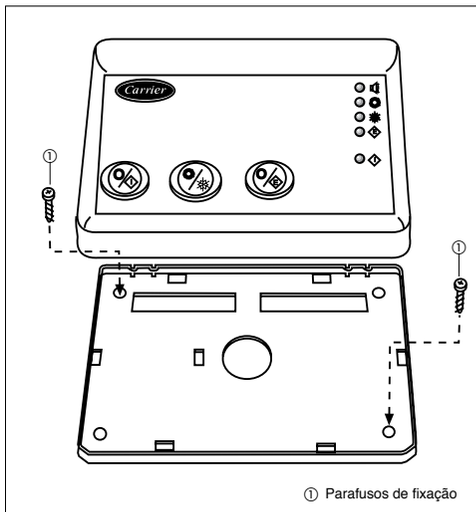
#### ATENÇÃO:

Antes de instalar o comando remoto, tire a alimentação eléctrica na unidade que alimentará o comando remoto.

Os choques eléctricos podem causar feridas e danos muito graves às pessoas.



- Tire a alimentação eléctrica da unidade.



① Parafusos de fixação

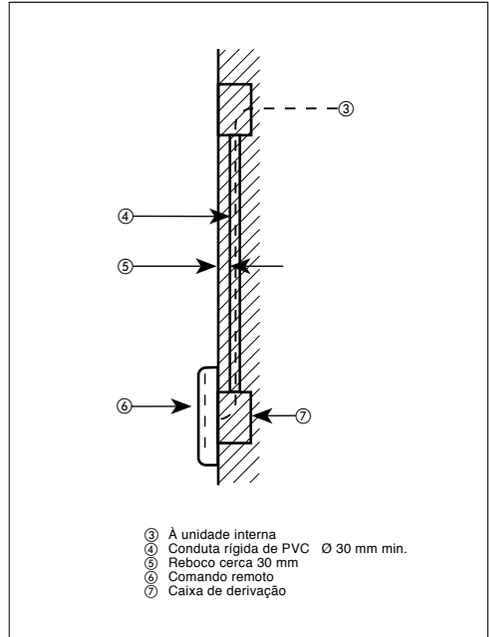
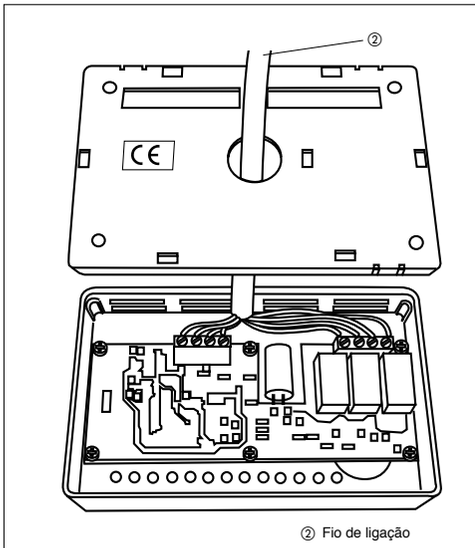
# Comando remoto

## Escolha do lugar da instalação e instalação



- Abra a base traseira do Comando remoto (base de montagem) para aceder aos furos de fixação à parede. A base pode ser removida pelas dobradiças para simplificar as operações de montagem (efectue com cuidado a operação de separação da dobradiça para desprender a base de montagem do resto do Comando remoto).
- Introduza os fios do Comando remoto através do furo grande na base de montagem. Nivele a base de montagem contra a parede (somente para finalidade estética).
- Fazer marcas na parede na correspondência dos 2 furos de montagem.  
Efectue dois furos na parede com 5 mm na correspondência das duas marcas.
- Fixe a base à parede com 2 parafusos e as buchas fornecidas (se necessário, estão disponíveis furos de fixação adicionais para uma montagem mais firme) verificando que todos os fios estejam bem esticados através do furo da base.

- Regule o comprimento e o percurso de cada fio para o terminal certo da régua de bornes colocada na base de montagem. (Descasque 6 mm de camisa de cada fio para evitar que os fios adjacentes provoquem um curto-circuito quando ligados).
- Ligue os fios aos relativos terminais na régua de bornes. Os fios de alimentação e aqueles de comunicação devem ser ligados correctamente para um bom funcionamento do Comando remoto.
- Empurre os fios em excesso na parede e contra a base de montagem.



- ③ À unidade interna
- ④ Conduta rígida de PVC Ø 30 mm min.
- ⑤ Reboco cerca 30 mm
- ⑥ Comando remoto
- ⑦ Caixa de derivação

- Ligue de novo a base do comando remoto à sua dobradiça.

## Ligações eléctricas

### Ligação do comando remoto à unidade 30RA/30RH

#### ATENÇÃO:

Antes de efectuar qualquer ligação desligue a alimentação da unidade que alimentará o comando remoto. Os choques eléctricos podem causar feridas ou danos graves às pessoas.

Para ligar o comando remoto à unidade consultar os esquemas eléctricos.

**Ligação do fio de alimentação e ligação de comunicação do comando remoto com a unidade (cabo com 7 condutores para 30RA, fio com 8 condutores para 30RH).**  
Para comandar o funcionamento de um aquecedor através da

unidade 30RA, utilizar um fio com 8 condutores executando as mesmas conexões previstas para a unidade 30RH (ver esquemas eléctricos).

#### Materiais necessários para a fiação (a cargo do instalador)

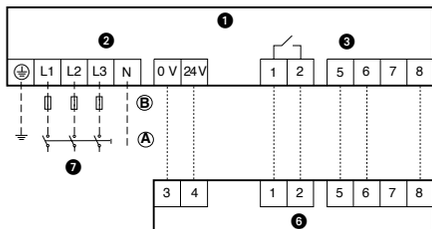
- 1 chave de fenda pequena
- Cabos múltiplos 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. O cabo deve ser blindado do tipo: FROH2R ou BELTEN 9842. A blindagem de ve ser ligada à massa somente no quadro eléctrico da unidade

# Comando remoto

## Esquemas eléctricos

### Unidade trifásica com acessório comando remoto

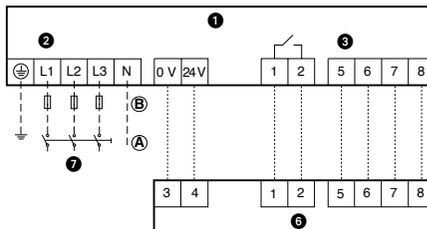
**30RA005-015**



- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Bornes
- 3 Conectores placa electrónica
- 6 Comando remoto
- 7 Linha de admissão eléctrica. 400 V 3N~ 50 Hz

- (A) Interruptor principal
- (B) Fusível retardador ou disjuntor do circuito (consulte a tabela III "Características eléctricas" manual 30RA/30RH)

**30RH005-013**



- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Bornes
- 3 Conectores placa electrónica
- 6 Comando remoto
- 7 Linha de admissão eléctrica. 400 V 3N~ 50 Hz

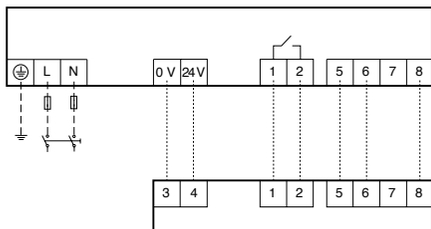
- (A) Interruptor principal
- (B) Fusível retardador ou disjuntor do circuito (consulte a tabela III "Características eléctricas" manual 30RA/30RH)

#### Legenda da caixa de terminais, todos os tamanhos

- ⊕ Terra
- L Linha de admissão eléctrica.
- L1 Linha de admissão eléctrica.
- L2 Linha de admissão eléctrica.
- L3 Linha de admissão eléctrica.
- N Linha eléctrica neutro.

### Unidade monofásica con acessório comando remoto

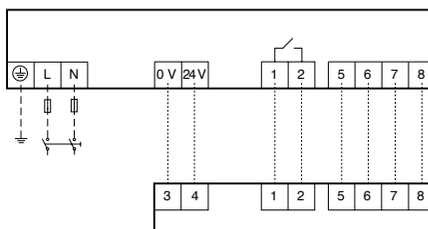
**30RA005-015**



- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Bornes
- 3 Conectores placa electrónica
- 7 Linha de admissão eléctrica. 230 V 1f 50 Hz
- 6 Comando remoto

- (A) Interruptor principal
- (B) Fusível retardador ou disjuntor do circuito (consulte a tabela III "Características eléctricas" manual 30RA/30RH)

**30RH005-013**

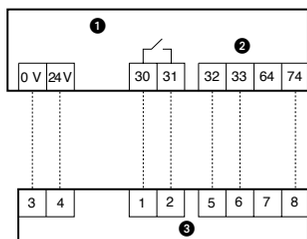


- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Bornes
- 3 Conectores placa electrónica
- 7 Linha de admissão eléctrica. 230 V 1f 50 Hz
- 6 Comando remoto

- (A) Interruptor principal
- (B) Fusível retardador ou disjuntor do circuito (consulte a tabela III "Características eléctricas" manual 30RA/30RH)

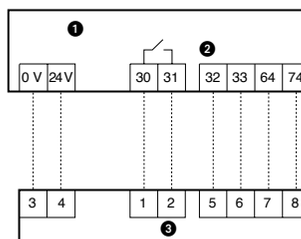
### Unidade monofásica/trifásica con acessório comando remoto

**30RA017-033**



- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Conectores placa electrónica
- 3 Comando remoto

**30RH017-033**



- 1 Quadro eléctrico unidade
- 2 Conectores placa electrónica
- 3 Comando remoto

### Problemas e soluções

Sintoma	Causa possível	Controlo a efectuar	Solução
OLED não funciona	1) Ligação errada dos fios de alimentação (24V) ao Comando remoto	1) Verificar que as ligações à unidade RA/RH estejam correctas tanto no comando remoto como na régua de bornes da unidade. Consultar o prágrafo relativo às ligações eléctricas.	Após ter removido a alimentação, corrigir o problema na fiação e reactivar a alimentação.
	2) Falta de alimentação	1) Controlar que haja a alimentação principal nas unidades.	Após ter controlado a fiação na direcção do Comando remoto, reactivar a alimentação.
	3) Falha de alimentação a 24 Volt à régua de bornes.	1) Controlar a ligação 0-24 da régua de bornes da unidade 30RA/30RH.	Após ter desligado a alimentação, corrigir o problema na fiação e reactivar a alimentação.
A unidade não funciona mesmo se os fios de alimentação estão ligados correctamente (24 volts)	1) Comando remoto está danificado.		Trocar a central Comando remoto e reactivar a alimentação.



# Fjärrkontroll

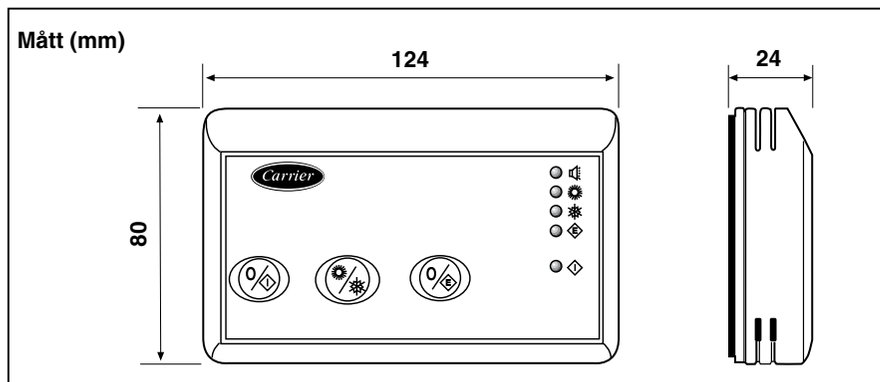
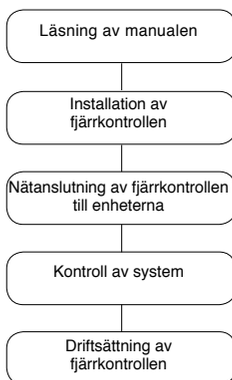
## Installationsmanual

Detta kontrollsystem fungerar endast med enheten 30RA/30RH  
Se respektive manual för installationsanvisningar för dessa enheter.

### Innehållsförteckning

	Sida
Allmän information.....	2
Egenskaper.....	2
Driftsgränser.....	2
Val av installationsplats.....	2/3
Elslutningar.....	3
Elscheman.....	4/5
Problem och lösningar.....	5

### INSTALLATIONSSCHEMA



# Fjärrkontroll

## Allmän information och egenskaper

### VIKTIGT!

Läs denna manual noggrant innan installationen påbörjas.

- Installationen ska utföras av specialiserad personal med respekt för ordningsföljden som anges i installations-schemat.
- Utför installationen med respekt för gällande nationella säkerhetsföreskrifter.
- Efter installationen ska luftkonditioneringen provköras. Sedan ska användaren instrueras om korrekt användning av luftkonditioneringen.
- Lämna över den här manualen till användaren så att den kan konsulteras vid de regelbundna underhållsmomenten.
- Kassera emballagematerialet i enlighet med gällande lagföreskrifter.
- Tillverkaren avstår sig allt ansvar och garantin upphör att gälla om dessa installationsföreskrifter försummas.
- Försäkra dig om att enheten inte har utsatts för skador under transporten. Om skador förekommer ska detta omedelbart meddelas till transportföretaget. Skadade apparater ska vara sig installeras eller användas.
- Vid felfunktion ska enheten stängas av, koppla från elmatningen och vänd dig till specialiserad personal.

### Modeller

Endast kyla / Värmepump

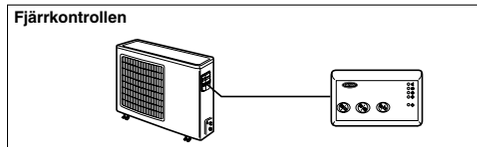
Produkter som kan användas tillsammans med fjärrkontrollen 30RA/30RH modeller från 005 till 033.

### Kabeldragning

- Fjärrkontrollen ska anslutas till enheten 30RA/RH.

### Strömförsörjning

Det behövs inga batterier för att fjärrkontrollen ska fungera. Fjärrkontrollen fungerar endast om den är ansluten till enheten 30RA/30RH.



**ANMÄRKNING 1:** På enheterna 30RA/RH 017- 033 ska fjärrkonfigureringen "REM" utföras (se manual PRO-DIALOG).

**ANMÄRKNING 2:** På enheterna 30RA/RH 017 - 033 finns inte funktionerna för visning av larmkod och reset. Endast larmläget finns.

## Driftsgränser

Fjärrkontrollen har tillverkats för att användas inomhus i hem- och/eller affärsmiljöer.

Normalt monteras fjärrkontrollen på väggen på en höjd så att den är tillgänglig för operatören. Inga särskilda begränsningar gäller, som normalt gäller för liknande apparater som har inre temperatursensorer.

Driftbegränsningar:

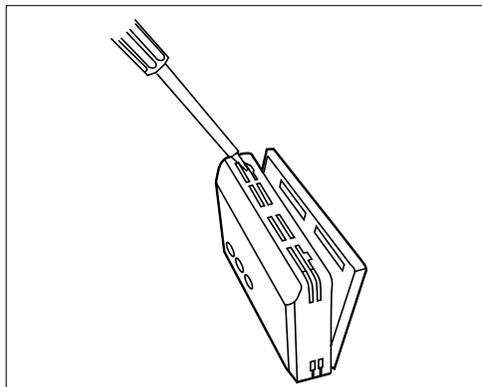
Max. drifttemperatur	+50°C
Min. drifttemperatur	+0°C
Max. magasineringstemperatur	+70°C
Min. magasineringstemperatur	-10°C
Max. relativ fuktighet, drift	80% r.f.
Max. relativ fuktighet, magasinering	95% r.f.
Nominell matningsspänning	24 V ac (+/- 10%)

## Val av installationsplats och installation

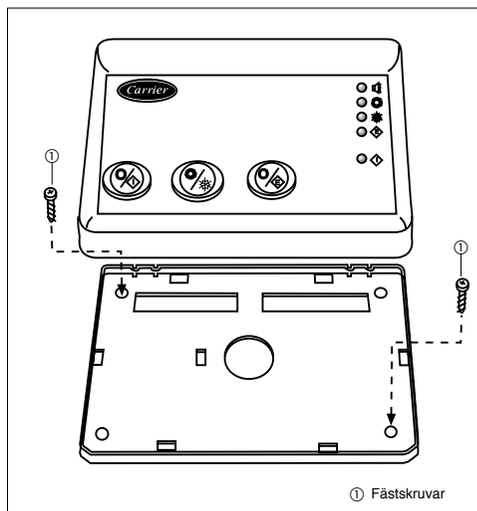
### Montering

#### OBSERVERA!

Innan fjärrkontrollen installeras ska elmatningen till enheten som strömförsörjer fjärrkontrollen kopplas från. Elstötar kan förorsaka mycket allvarliga skador på personer.



- Koppla från enhetens elmatning.

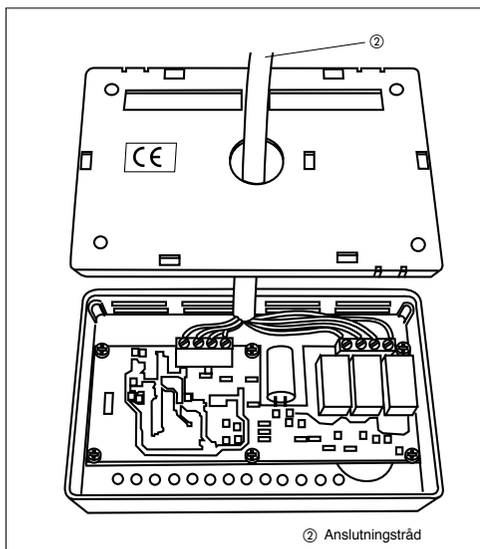


# Fjärrkontroll

## Val av installationsplats och installation

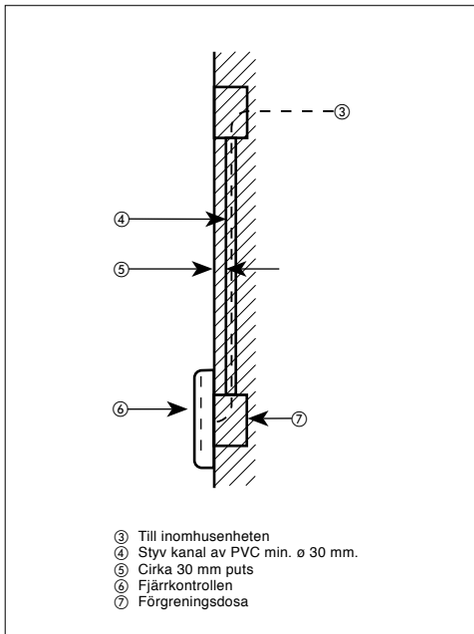


- Öppna den bakre basen för fjärrkontrollen (monteringsbas) för att komma åt hålen för festsättning på väggen. Basen kan tas bort från gångjärnen för att underlätta monteringsmomenten (var försiktig när basen tas bort från gångjärnen för att separera monteringsbasen från resten av fjärrkontrollen).
- Stick in kablarna för fjärrkontrollen genom det stora hålet i monteringsbasen. Nivellera monteringsbasen mot väggen (endast av estetiska skäl).
- Gör sedan markeringar på väggen i höjd med de två monteringshålerna. Gör två 5 mm hål i väggen i höjd med de två markeringarna.
- Fäst basen på väggen med de två skruvarna och pluggarna som följer med (om det är nödvändigt finns det ytterligare hål för en ännu säkrare montering). Försäkra dig om att alla kablar är ordentligt sträckta genom hålet på basen.



② Anslutningstråd

- Reglera längden och dragningen för varje kabel mot korrekt kabelfäste på kopplingsplinten som sitter på monteringsbasen.  
(Skala bort 6 mm hölje från varje kabel, för att undvika att de intilliggande kablarna förorsakar en kortslutning när de ansluts).
- Anslut kablarna till respektive kabelfästen på kopplingsplinten. Matnings- och kommunikationskablarna ska anslutas på ett korrekt sätt för att fjärrkontrollen ska fungera på ett bra sätt.
- Tryck in överflödiga kablar i väggen och mot monteringsbasen.



- ③ Till inomhusenheten
- ④ Styv kanal av PVC min. 30 mm.
- ⑤ Cirka 30 mm puts
- ⑥ Fjärrkontrollen
- ⑦ Förgreningdosa

- Sätt tillbaka basen för fjärrkontrollen på sitt gångjärn.

## Elanslutningar

### Anslutning av fjärrkontrollen till enheten 30RA/30RH

#### OBSERVERA!

Innan någon typ av anslutning görs ska elmatningen till enheten som strömförsörjer fjärrkontrollen kopplas från. Elstötar kan försäkra mycket allvarliga skador på personer.

För att ansluta fjärrkontrollen till enheten hänvisas till elschemana.

Anslutning av matnings- och anslutningskabeln för fjärrkontrollens kommunikation med enheten (kabel med 7 ledare för 30RA, kabel med 8 ledare för 30RH).

För att styra funktionen för en boiler med enheten 30RA, använd en kabel med 8 ledare och utför samma anslutningar som för enheten 30RH (se elschemana).

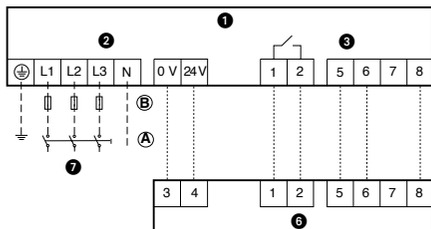
### Nödvändigt material för kabeldragning (tillhandahålls av installatören)

- 1 liten skruvmejsel
- Multipelkablar 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. Kabeln ska vara avskärmad av typ: FROH2R eller BELTEN 9842. Avskärmningen ska endast vara jordansluten i elpanelen.

# Fjärrkontroll Elscheman

## Trefasenhet med fjärrkontrolltillbehör

30RA005-015



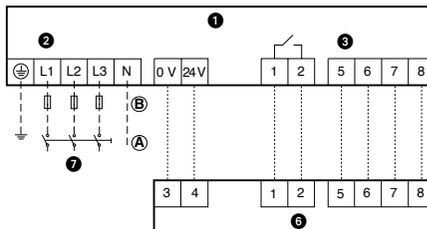
- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsplint
- 3 Kopplingsdon, elkort
- 6 Fjärrkontroll
- 7 Fas 400 V 3N~ 50 Hz

- A Huvudbrytare
- B Trög säkring eller automatsäkring (se tabell III "Elektriska data" manual 30RA/30RH)

### Plintskåp, beskrivning (samtliga modeller)

- ⊥ Jord
- L Fas
- L1 Fas
- L2 Fas
- L3 Fas
- N Nolla

30RH005-013

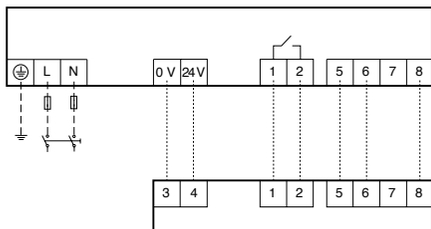


- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsplint
- 3 Kopplingsdon, elkort
- 6 Fjärrkontroll
- 7 Fas 400 V 3N~ 50 Hz

- A Huvudbrytare
- B Trög säkring eller automatsäkring (se tabell III "Elektriska data" manual 30RA/30RH)

## Enfasenhet med fjärrkontrolltillbehör

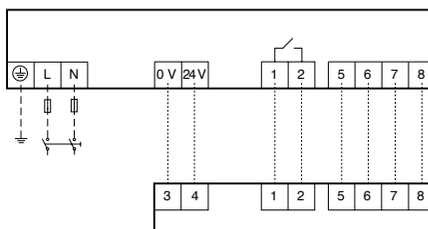
30RA005-015



- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsplint
- 3 Kopplingsdon, elkort
- 4 Fas 230 V 1f 50 Hz
- 6 Fjärrkontroll

- A Huvudbrytare
- B Trög säkring eller automatsäkring (se tabell III "Elektriska data" manual 30RA/30RH)

30RH005-013



- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsplint
- 3 Kopplingsdon, elkort
- 4 Fas 230 V 1f 50 Hz
- 6 Fjärrkontroll

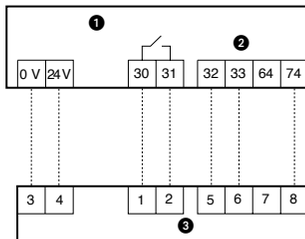
- A Huvudbrytare
- B Trög säkring eller automatsäkring (se tabell III "Elektriska data" manual 30RA/30RH)

# Fjärrkontroll

## Elscheman och problem och lösningar

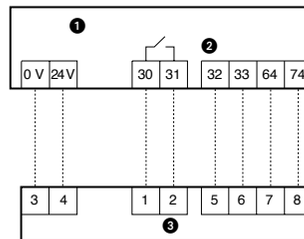
### Enfas-/trefasenhet med fjärrkontrolltillbehör

30RA017-033



- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsdon, elkort
- 3 Fjärrkontroll

30RH017-033



- 1 Elpanel, enhet
- 2 Kopplingsdon, elkort
- 3 Fjärrkontroll

### Problem och lösningar

Problem	Möjlig orsak	Kontroll att utföra	Lösning
Lysdioden fungerar inte	1) Felaktig anslutning av matningskablar (24 V) till fjärrkontrollen.	1) Kontrollera att anslutningarna till RA/RH-enheten är korrekta på både fjärrkontrollen och på enhetens kopplingsplint.  Se avsnittet som handlar om elanslutningarna.	Koppla från matningen och åtgärda problemet på kablarna och koppla sedan åter till matningen.
	2) Matning saknas.	1) Kontrollera att huvudmatning finns till enheterna.	Koppla åter till matningen efter att kablarna till fjärrkontrollen har kontrollerats.
	3) Matningen på 24 Volt saknas till kopplingsplinten.	1) Kontrollera kopplingsplintens 0-24-anslutning på enheten 30RA/30RH.	Koppla från matningen och åtgärda problemet på kablarna och koppla sedan åter till matningen.
Enheten fungerar inte även om matningskablarna är korrekt anslutna (+24 volt).	1) fjärrkontrollen är defekt.		Byt styrenhet på fjärrkontrollen. och koppla åter till matningen.



# Kaukosäädin

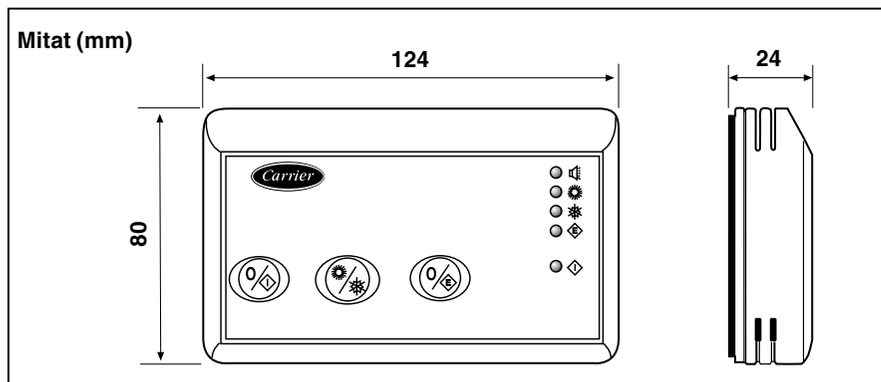
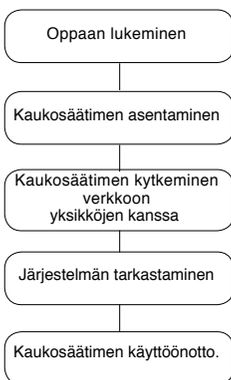
## Asennusohje

Tämä säädin toimii ainoastaan 30RA/30RH-yksiköiden kanssa.  
Näiden laitteiden asennusohjeet löytyvät niiden käyttöoppaista.

### Sisältö

	Sivu
Yleistiedot .....	2
Ominaisuudet .....	2
Toimintarajat .....	2
Asennuspaikan valinta .....	2/3
Sähkökytkennät .....	3
Sähkökaaviot .....	4/5
Ongelmat ja ratkaisut .....	5

### ASENNUSKAAVIO



# Kaukosäädin

## Yleistiedot ja ominaisuudet

### TÄRKEÄÄ:

Lue tämä opas huolellisesti ennen asennuksen aloittamista.

- Asennuksen saa suorittaa ainoastaan pätevä henkilö asennuskaaviossa esitetyssä toimintajärjestyksessä.
- Asennus on suoritettava noudattaen voimassa olevia kansallisia turvallisuusmääräyksiä.
- Asennuksen jälkeen on suoritettava toimintatarkastus ja neuvottava käyttäjälle ilmastointilaitteen oikea toiminta.
- Tämä opas tulee jättää käyttäjän haltuun, jotta sitä voidaan käyttää apuna määräaikaisten huoltotoimenpiteiden yhteydessä.
- Poista pakkausmateriaali voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista ja takuu raukeaa, jos näitä asennusohjeita ei noudateta.
- Varmista, ettei laite ole vaurioitunut kuljetuksen aikana. Jos näin on, rahdinkuljettajalle on tehtävä välittömästi reklamaatio. Vaurioitunutta laitetta ei saa asentaa eikä käyttää.
- Toimintahäiriön sattuessa katkaise laitteen virta, irrota se pistorasiasta ja käänny pätevän huoltohenkilöstön puoleen.

### Mallit

Pelkkä jäähdytys / Lämpöpumppu

**Tuotteet, jotka ovat liitettävissä kaukosäätimeen**  
30RA/30RH mallit 005 - 033.

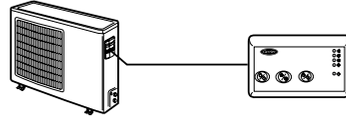
### Kaapelointi

- Kaukosäädin on kytkettävä 30RA/RH-yksikköön.

### Virtalähde

Kaukosäädin ei tarvitse virtalähteeksi akkua. Kaukosäädin ei toimi, jos sitä ei ole kytketty 30RA/RH-yksikköön.

### Kaukosäädin



**HUOMAUTUS 1:** yksiköissä 30RA/RH 017-033 konfigurointi suoritetaan kaukotoiminnolla "REM" (katso PRO-DIALOG-käyttöopas).

**HUOMAUTUS 2:** yksiköissä 30RA/RH 017-033 hätäkoodin näyttö ja nollaus eivät ole käytettävissä.

## Toimintarajat

Kaukosäädin on suunniteltu sisäkäyttöön kotitalouksissa ja/tai kaupallisissa ympäristöissä.

Sitä käytetään yleensä seinään kiinnitettynä käyttäjälle sopivalla korkeudella ilman erityisrajoituksia, joita yleensä tarvitaan vastaaville, sisälämpötila-anturilla varustetuille laitteille.

### Käyttörajat:

Maksimi toimintalämpötila	+50°C
Minimi toimintalämpötila	+0°C
Maksimi varastointilämpötila	+70°C
Minimi varastointilämpötila	-10°C
Käyttöympäristön suhteellinen kosteus	80% u.r.
Varastointiympäristön suhteellinen kosteus	95% u.r.
Nimellisjännite	24 V ac (+/- 10%)

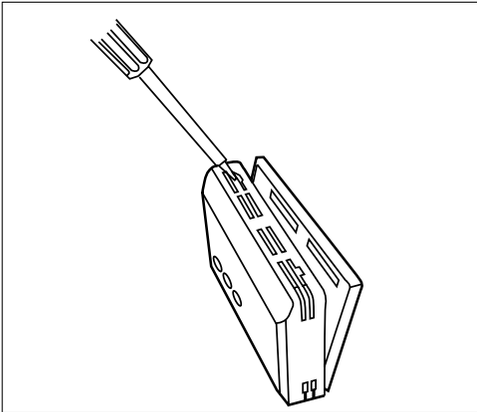
## Asennuspaikan valinta ja asennus

### Asennus

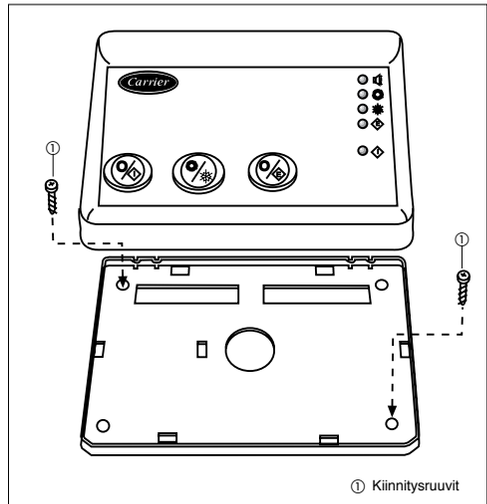
#### HUOM:

Ennen kaukosäätimen asentamista on katkaistava virransyöttö yksikköön, josta kaukosäädin saa virran.

Sähköiskut voivat aiheuttaa erittäin vakavan tapaturman.



- Katkaise Room Controlleriin kytketyn yksikön virransyöttö.

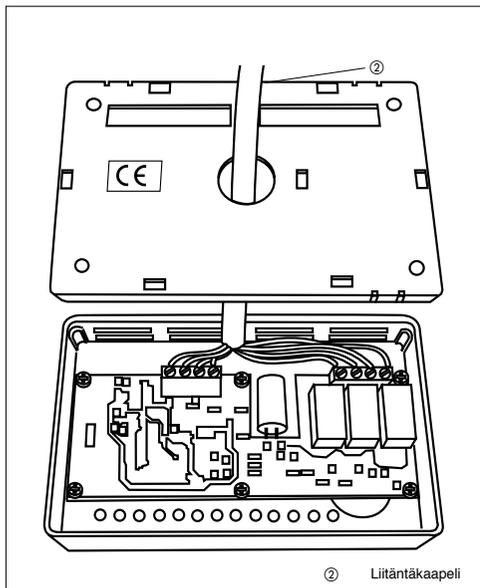


# Kaukosäädin

## Asennuspaikan valinta ja asennus

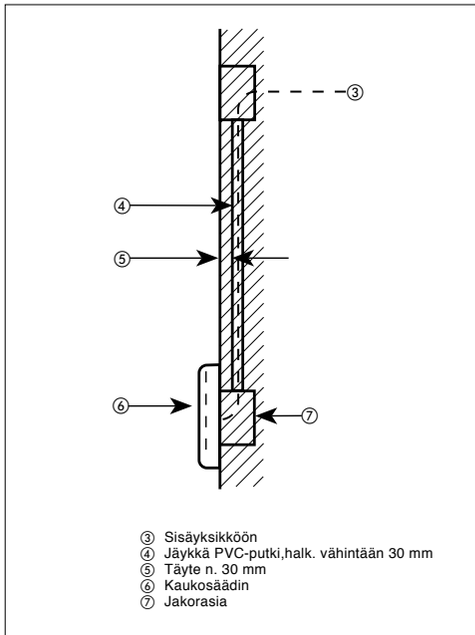


- Avaa kaukosäätimen takapaneeli (asennuslevy) päästäksesi käsiksi kiinnitysaukkoihin. Takapaneeli voidaan irrottaa asennustoimenpiteiden helpottamiseksi (irrota takapaneeli varovasti kaukosäätimen muista osista).
- Pujota kaukosäätimen johdot asennuslevyn suuren aukon läpi. Suorista asennuslevy vaakatasoon seinälle (tällä toimenpiteellä on pelkästään esteettinen merkitys).
- Merkitse kahden kiinnitysaukon paikat seinään. Poraa seinään kaksi 5 mm:n reikää näiden merkkien kohdalle.
- Kiinnitä takapaneeli seinään mukana toimitetuilla kahdella ruuvilla ja muovitulipalla (levyissä on myös lisäkiinnitysreitit tukevampaa kiinnitystä varten, jos sellainen on tarpeen). Varmista, että kaikki johdot on vedetty oikein takalevyn läpi.



② Liitäntäkaapeli

- Säädä kunkin johdon pituus siten, että se yltää asennuslevyssä olevan kytkentäriman vastaavaan liittimeen. (Kuori 6 mm jokaisen johdon vaipasta, etteivät vierekkäiset johdot aiheuta kytkettyinä oikosulkuja).
- Liitä johdot kytkentäriman vastaaviin liittimiin. Syöttöjohdot ja yhteysjohdot on liitettävä oikein, jotta kaukosäädin toimii hyvin.
- Työnnä ylimääräinen johto suojaan seinää ja asennuslevyä vasten.



- ③ Sisäyksikköön
- ④ Jäykkä PVC-putki, halk. vähintään 30 mm
- ⑤ Täyte n. 30 mm
- ⑥ Kaukosäädin
- ⑦ Jakorasia

- Kiinnitä kaukosäätimen takalevy uudelleen muuhun rakenteeseen.

## Sähkökytkennät

### Kaukosäätimen liittäminen yksikköön 30RA/30RH

#### HUOM.:

Ennen minkään kytkennän tekemistä on katkaistava virransyöttö yksikköön, josta kaukosäätimen saa virran. Sähköiskut voivat aiheuttaa erittäin vakavan tapaturman.

Katso kaukosäätimen kytkennät sähkökaavioista.

**Virtakaapelin ja kaukosäädinyhteyden kytkeminen yksikköön (7-johtimen kaapeli 30RA:ssa, 8-johtimen kaapeli 30RH:ssa).**  
Boilerin käyttämiseksi 30RA-yksikön kautta käytetään 8-johtimen kaapelia, joka kytketään yksikön 30RH mukaisesti (katso sähkökaaviot).

### Sähkökytkentöjen tekemiseen tarvittavat välineet (ei toimiteta laitteen mukana)

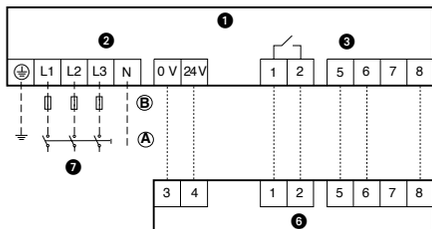
- 1 pieni ruuvimeisseli
- Monikaapeli 7-8 x 0,5 mm<sup>2</sup>. Kaapelin suojaus tulee olla tyyppiä: FROH2R tai BELTEN 9842. Suojaus tulee olla maadoitettu vain yksikön sähköaluluun.

# Kaukosäädin

## Sähkökaaviot

### Kolmivaiheinen yksikkö kaukosäätimellä

30RA005-015



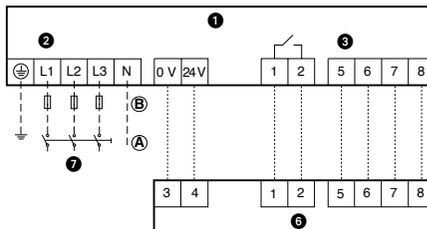
- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Portteihin
- 3 Elektronisen kaavion liittimet
- 6 Kaukosäädin
- 7 Vaihejohto 400 V 3N~ 50 Hz

- A Pääkytkin
- B Hidas sulake tai lämpösuoja (katso taul. III "Sähköiset ominaisuudet" 30RA/RH:n käyttöoppaasta)

#### Kyt Kentäkotelon selitykset, kaikki mallit

- ⊕ Maa
- L Vaihejohto
- L1 Vaihejohto
- L2 Vaihejohto
- L3 Vaihejohto
- N Nollajohto

30RH005-013

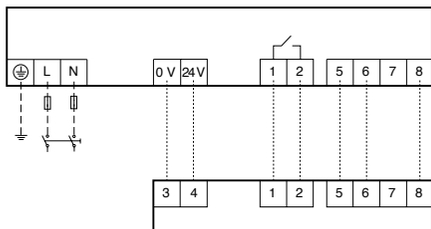


- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Portteihin
- 3 Elektronisen kaavion liittimet
- 6 Kaukosäädin
- 7 Vaihejohto 400 V 3N~ 50 Hz

- A Pääkytkin
- B Hidas sulake tai lämpösuoja (katso taul. III "Sähköiset ominaisuudet" 30RA/RH:n käyttöoppaasta)

### Yksivaiheinen yksikkö kaukosäätimellä

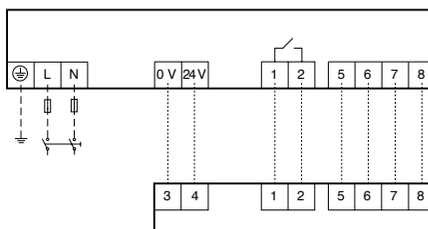
30RA005-015



- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Portteihin
- 3 Elektronisen kaavion liittimet
- 4 Vaihejohto 230 V 1f 50 Hz
- 6 Kaukosäädin

- A Pääkytkin
- B Hidas sulake tai lämpösuoja (katso taul. III "Sähköiset ominaisuudet" 30RA/RH:n käyttöoppaasta)

30RH005-013

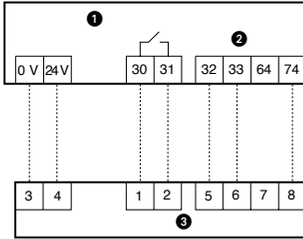


- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Portteihin
- 3 Elektronisen kaavion liittimet
- 4 Vaihejohto 230 V 1f 50 Hz
- 6 Kaukosäädin

- A Pääkytkin
- B Hidas sulake tai lämpösuoja (katso taul. III "Sähköiset ominaisuudet" 30RA/RH:n käyttöoppaasta)

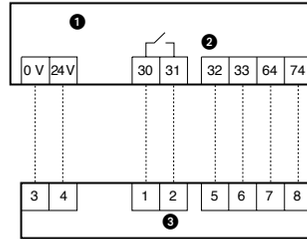
### Yksi-/kolmivaiheinen yksikkö kaukosäätimellä

**30RA017-033**



- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Elektronisen kaavion liittimet
- 3 Kaukosäädin

**30RH017-033**



- 1 Yksikön sähkötaulu
- 2 Elektronisen kaavion liittimet
- 3 Kaukosäädin

### Ongelmat ja ratkaisut

Ongelma	Mahdollinen syy	Tehtävä tarkastus	Ratkaisu
Linjan LED-merkkivalo ei toimi	1) Syöttöjohdot (12 V) kytketty väärin	1) Tarkista, että sekä kaukosäätimen että yksikön liitintärasian liitännät on kytketty oikein RA/RH-yksikköön. Katso ohjeet sähköliittäntöjä koskevasta luvusta.	Katkaise virransyöttö, korjaa kytkennät ja kytkie virransyöttö uudelleen.
	2) Virransyöttö puuttuu	1) Tarkista, että yksikköjen päävirransyöttö toimii.	Tarkista kaukosäätimen in kytkennät ja kytkie virransyöttö uudelleen.
	3) 24-voltin jännite puuttuu liitintärasiaista.	1) Tarkista 30RA/RH-yksikön liitintärasian liitännät 0-24.	Katkaise virransyöttö, korjaa kytkennät ja kytkie virransyöttö uudelleen.
Yksikkö ei toimi vaikka virtakaapelit on kytketty oikein (24 voltilla).	1) Kaukosäädin on vaurioitunut.		Vaihda kaukosäätimen liitintärasia ja kytkie virransyöttö uudelleen.



United Technologies

Carrier EMEA Replacement Components Division, route de Thil, 01120 Montluel France  
[www.carrier-ercd.com](http://www.carrier-ercd.com)

- 
- GB** The manufacturer reserves the right to change any product specifications without notice.
- I** La cura costante per il miglioramento del prodotto può comportare senza preavviso, cambiamenti o modifiche a quanto descritto.
- F** La recherche permanente de perfectionnement du produit peut nécessiter des modifications ou changements, sans préavis.
- D** Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.
- E** El fabricante se reserva el derecho de cambiar algunas especificaciones de los productos sin previo aviso.
- NL** Wijzigingen voorbehouden.
- GR** Η σταθερή προσπάθεια για την καλύτερευση του προϊόντος μπορεί να επιφέρει, χωρίς προειδοποίηση, αλλαγές ή τροποποιήσεις σε όσα περιγράφηκαν.
- P** O fabricante reserva o direito de alterar quaisquer especificações do produto, sem aviso prévio.
- S** Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.
- FIN** Valmistaja pidättää kaikki oikeudet mahdollisiin muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.