

ESQUEMA DE CONEXIÓN

ZONING

www.zoning.es

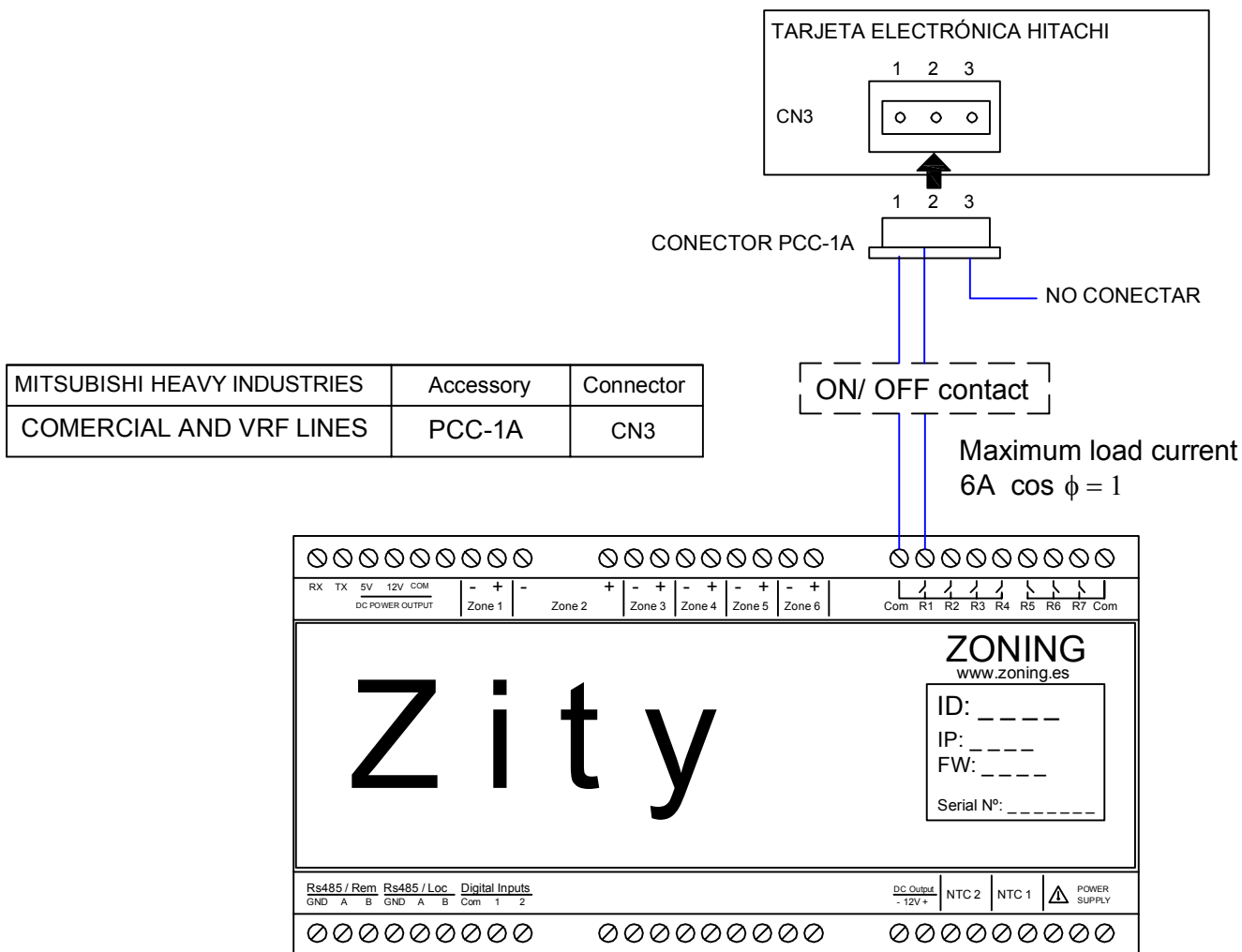
HITACHI

MODEL:

COMERCIAL AND VRF LINES

FECHA

23/10/17



- NO ELIMINAR EL THERMOSTATO MÁQUINA
- Seleccionar en el termostato máquina un punto de consigna 3°C inferior al MAESTRO en ciclo FRÍO y 3°C superior en ciclo CALOR
- Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING SYSTEM.
- Interconectar normalmente las dos unidades.
- Para la conexión al puerto CN3, solicitar el conector PCC-1A.
- Verificar la numeración del puerto, puede variar según el modelo.
 - Entre 1 y 2 : Paro / marcha remoto

- NE REMPLACER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE
- Sélectionner une température de consigne au thermostat du gainable 3°C de moins qu'au MASTER en FROID et 3°C de plus en CHAUD.
- Changer de mode de travail FROID / CHAUD au thermostat MASTER et aussi au thermostat du GAINABLE.
- Faire le branchement entre l'unité intérieur et le groupe extérieur, suivant les indications du fabricant.
- Pour le branchement avec le système Zoning il faut commander le connecteur PCC-1A à Hitachi.
- Vérifier la numération du connecteur, il peut être divers selon le model.
 - Entre 1 et 2: Marche / Arrêt.

HITABOX:

- Para la gestión automática de ventiladores, ajuste de la temperatura de consigna y cambio verano / invierno des del termostato MASTER, se puede utilizar el accesorio HITABOX.

HITABOX:

- Pour une gestion automatique des ventilateurs, ajustement de la consigne et changement du mode froid/chaud depuis le thermostat MASTER, on peut commander l'accessoire HITABOX.

ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es

ESQUEMA DE CONEXIÓN

ZONING

www.zoning.es

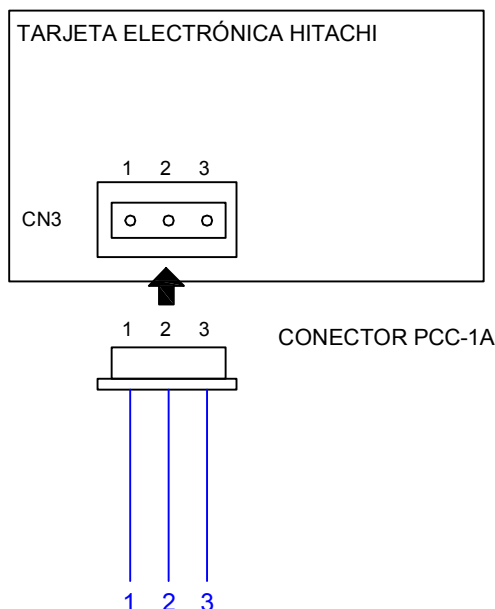
HITACHI

MODEL:

RPI. Gama comercial

FECHA

30/06/09



- NO ELIMINAR EL TERMOSTATO MÁQUINA
- Seleccionar en el termostato máquina un punto de consigna 3°C inferior al MAESTRO en ciclo FRÍO y 3°C superior en ciclo CALOR
- Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING SYSTEM.
- Interconectar normalmente las dos unidades.
- Para la conexión al puerto CN3, solicitar el conector PCC-1A.
- Verificar la numeración del puerto, puede variar según el modelo.
 - Entre 1 y 2 : Paro / marcha remoto
 - Entre 2 y 3: Cambio frío / calor (KRC y KRCPLUS)

- NE REMPLACER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE

- Sélectionner une température de consigne au thermostat du gainable 3°C de moins qu'au MASTER en FROID et 3°C de plus en CHAUD.

- Changer de mode de travail FROID / CHAUD au thermostat MASTER et aussi au thermostat du GAINABLE.

- Faire le branchement entre l'unité intérieur et le groupe extérieur, suivant les indications du fabricant.

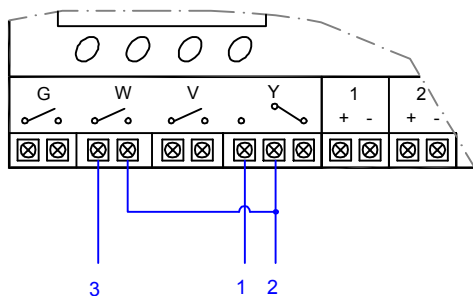
- Pour le branchement avec le système Zoning il faut commander le connecteur PCC-1A à Hitachi.

- Vérifier la numération du connecteur, il peut être divers selon le model.

- Entre 1 et 2: Marche / Arrêt.

- Entre 2 et 3: Change Froid/chaud.

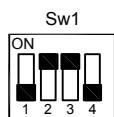
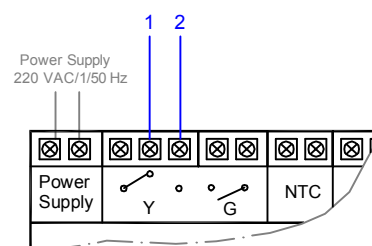
KRCPLUS 2-16 zones



PENDIENTE DE APROVACIÓN HITACHI

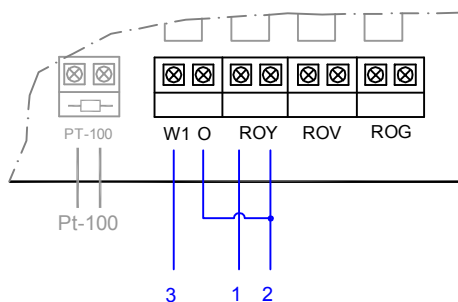
Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KSP 2-6 zones



Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

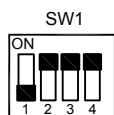
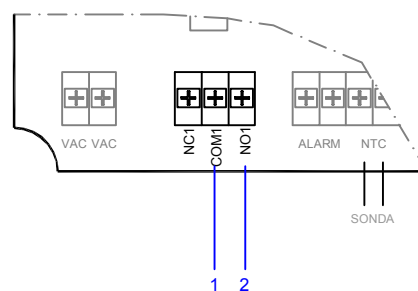
KRC 2-10 zones



PENDIENTE DE APROVACIÓN HITACHI

Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KSS 2-4 zones



Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es

ESQUEMA DE CONEXIÓN

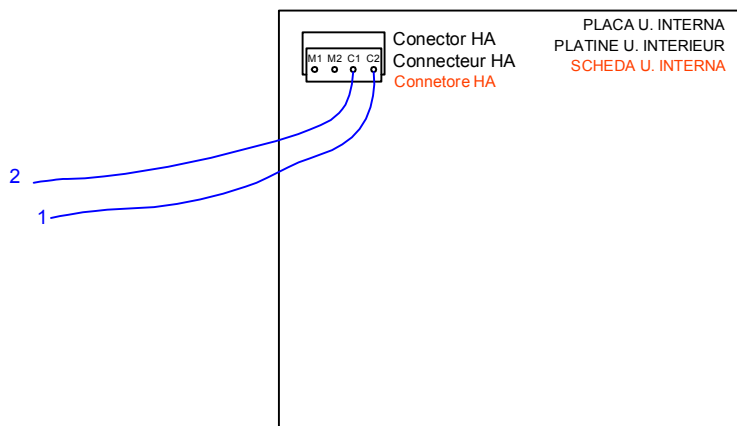
ZONING

www.zoning.es

HITACHI

MODEL: RAD / RAC - NH7
(control electrónico)

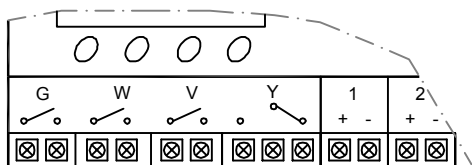
FECHA
30/06/09



- NO ELIMINAR EL TERMOSTATO MÁQUINA
- Seleccionar en el termostato máquina un punto de consigna 3°C inferior al MAESTRO en ciclo FRÍO y 3°C superior en ciclo CALOR
- Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING SYSTEM.
- Interconectar normalmente las dos unidades.
Conectar el conector suministrado por MADEL en el puerto HA de la placa. Configurar la centralita correspondiente para arranque por pulso.

- NE REMPLACER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE
- Sélectionner une température de consigne au thermostat du gainable 3°C de moins qu'au MASTER en FROID et 3°C de plus en CHAUD.
- Changer de mode de travail FROID / CHAUD au thermostat MASTER et aussi au thermostat du GAINABLE.
- Faire le branchement entre l'unité intérieur et le groupe extérieur, suivant les indications du fabricant.
Brancher le connecteur fourni pour MADEL à la borne HA. Configurer la platine comme type PULSATION.

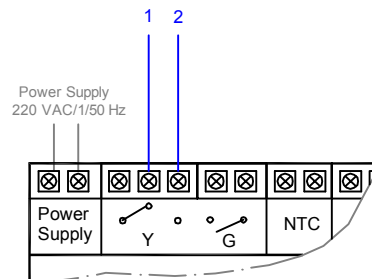
KRCPLUS 2-16 zones



CONSULTAR DEPARTAMENTO TÉCNICO

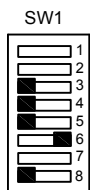
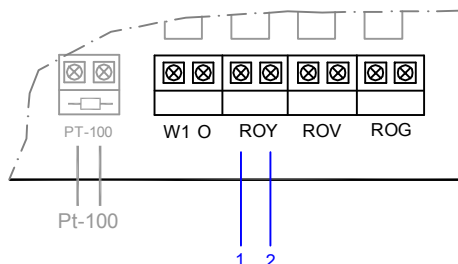
Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KSP / KCA 2-6 zones



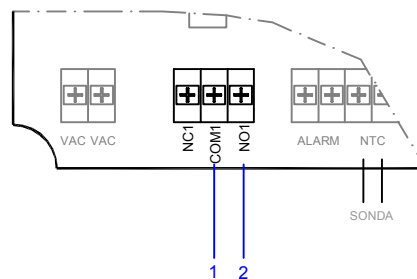
Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KRC 2-10 zones



Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KSS 2-4 zones



Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es