

# ESQUEMA DE CONEXIÓN

# ZONING

www.zoning.es

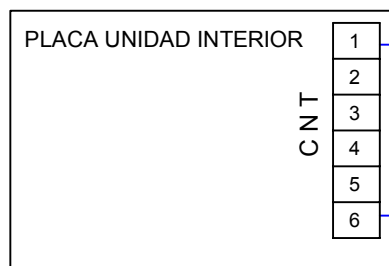
# MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MODEL:

FD AND HYPERMULTI LINES

FECHA

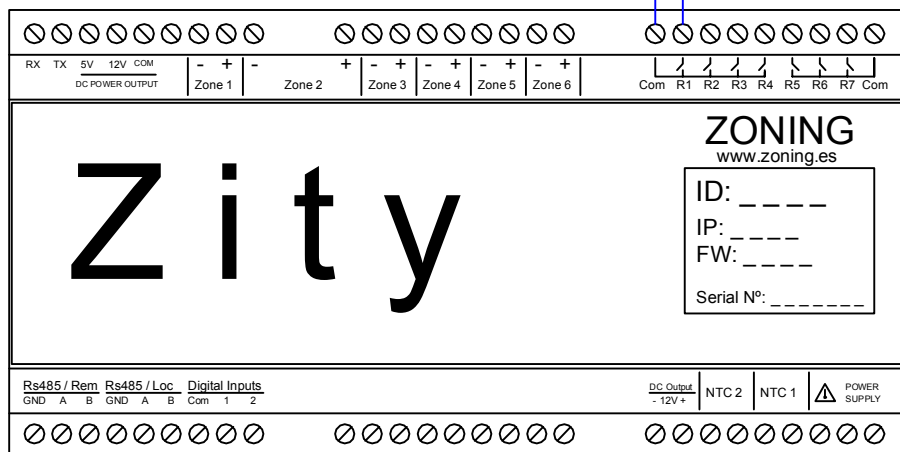
23/10/17



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	Accessory	Connector
FD and Hypermulti lines	CNT. 2220.200	CNT

ON/ OFF contact

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



- 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.

SOLICITAR EL CONECTOR CNT AL FABRICANTE.  
(Referencia CNT. 2220.200)

- Interconectar las dos unidades según los datos del fabricante.
- Ubicar el conector CNT en la placa electrónica de la unidad interior. (conector hembra color azul)
- Unir a través del relé entre 1 y 6

- 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.
- DEMANDEZ le connecteur CNT au Fabricant du Gainable. (Ref. CNT 2220.200)
- Faire le branchement entre l'unité intérieure et le groupe extérieur, suivant les indications du fabricant.
- Chercher le connecteur CNT (bourse bleu) dans le PCB de l'unité intérieure du gainable.
- Brancher entre 1 et 6 comme indique le schéma suivant:

#### HEAVYBOX:

- 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 HEAVYBOX.

#### HEAVYBOX:

- 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 HEAVYBOX.

ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es

# ESQUEMA DE CONEXIÓN

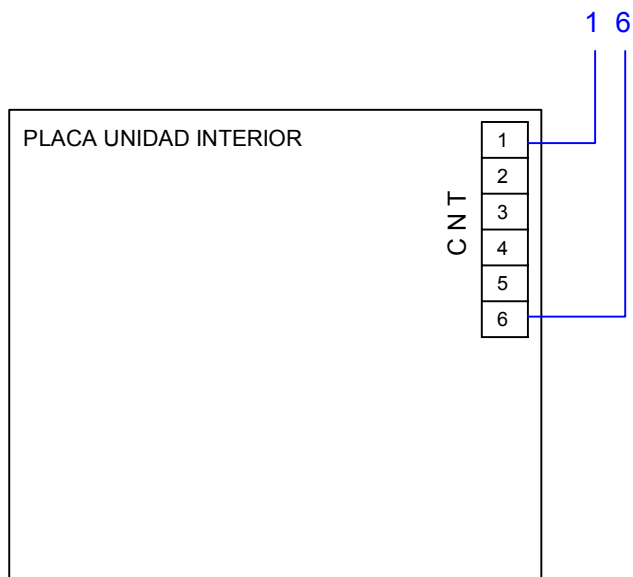
## ZONING

www.zoning.es

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MODEL:  
FD AND HYPERMULTI LINES

FECHA  
23/10/17



- 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.

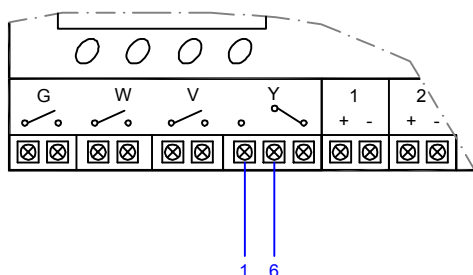
SOLICITAR EL CONECTOR CNT AL FABRICANTE.  
(Referencia CNT. 2220.200)

- Interconectar las dos unidades según los datos del fabricante.
- Ubicar el conector CNT en la placa electrónica de la unidad interior. (conector hembra color azul)
- Unir a través del relé entre 1 y 6

- **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.**
- **DEMANDEZ le connecteur CNT au Fabricant du Gainable. (Ref. CNT 2220.200)**
- **Faire le branchement entre l'unité intérieure et le groupe extérieur, suivant les indications du fabricant.**
- **Chercher le connecteur CNT (bourse bleu) dans le PCB de l'unité intérieure du gainable.**
- **Brancher entre 1 et 6 comme indique le schéma suivant:**

### KRCPLUS

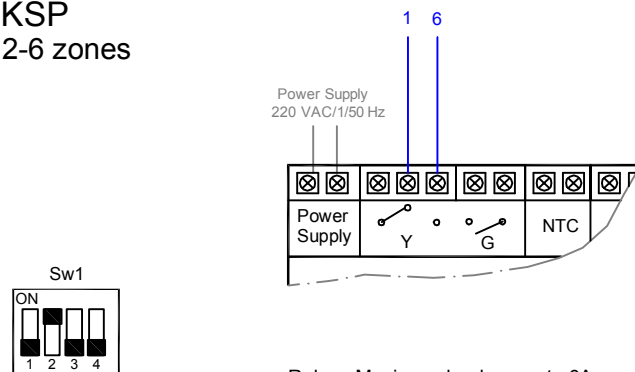
2-16 zones



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

### KSP

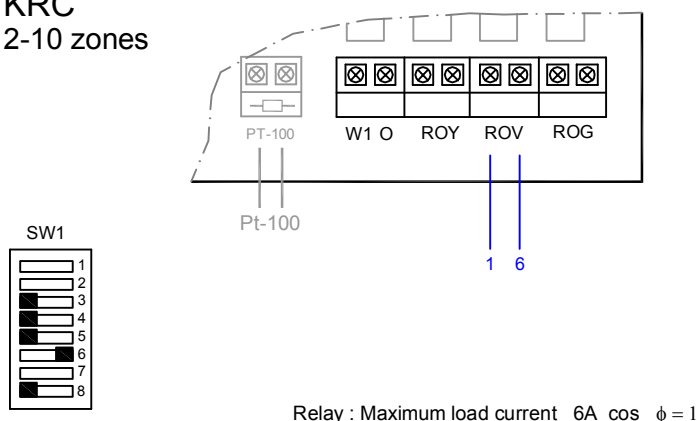
2-6 zones



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

### KRC

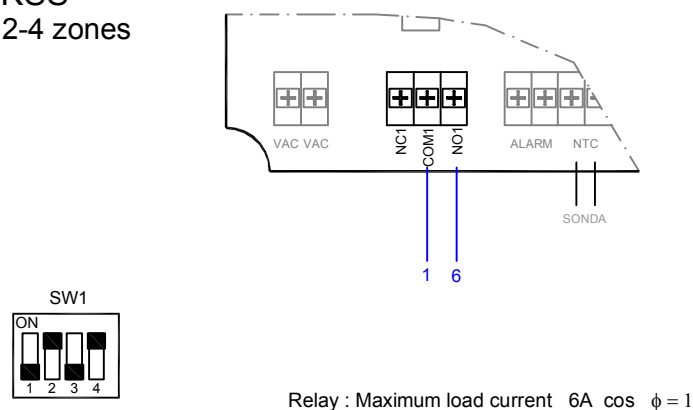
2-10 zones



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