

ESQUEMA DE CONEXIÓN

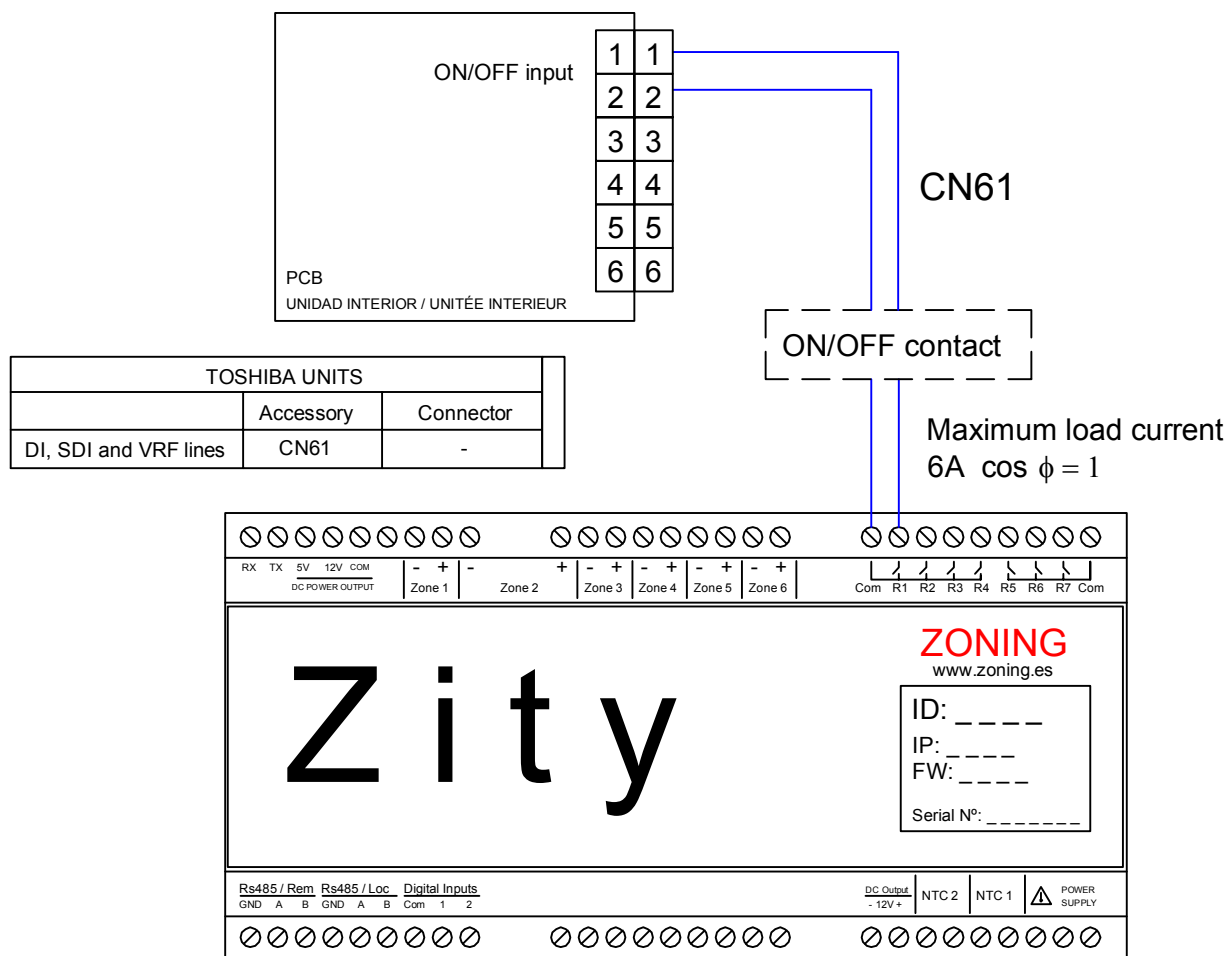
ZONING

www.zoning.es

TOSHIBA

MODEL:
DIGITAL INVERTER AND VRF LINES

FECHA
23/10/17



- NO ELIMINAR EL TERMOSTATO MÁQUINA

- Seleccionar en el termostato máquina una temperatura de +3°C en invierno y de -3°C en verano respecto a los termostato de zona.
 - Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING.
- SOLICITAR AL FABRICANTE: Conector CN 61
- Interconectar las dos unidades según las especificaciones del fabricante.
 - Ubicar el conector de 6 pins en la placa electrónica de la unidad interior. Los bornes 1-2 del conector son para el paro marcha remoto.
 - Conectar estos bornes (1-2) en el relé de la placa según el esquema adjunto.

- N'ENLEVER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE

- Placer le thermostat du gainable à une consigne de +3°C en hiver et de -3°C en été par rapport au thermostat de zone.
 - Faire la changeover Froid/Chaud dans le thermostat du gainable et le thermostat MASTER du Zoning.
- Demandez chez Toshiba le connecteur CN 61
- Brancher l'unité intérieure et le groupe extérieur en suivant les instructions de Toshiba.
 - Chercher le connecteur de CN61 dans le PCB de l'unité intérieure. Les bornes 1 et 2 du connecteur s'utilisent pour le marche/arrêt du gainable.
 - Brancher ces bornes (1-2) avec le relais correspondant de chaque platine, selon schéma suivant:

TOSHIBOX:

- 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 TOSHIBOX.

TOSHIBOX:

- 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 TOSHIBOX.

ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es

ESQUEMA DE CONEXIÓN

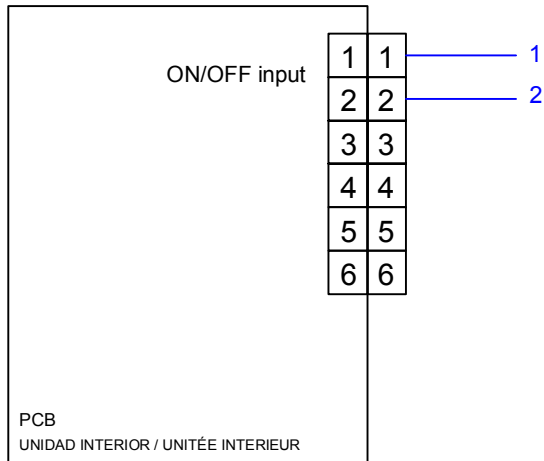
ZONING

www.zoning.es

TOSHIBA

MODEL: RAV (SM - ST) AT-BT-E
SUZUKA DIGITAL, SUPERDIGITAL INVERTERY VRV
(CON CONECTOR CN61)

FECHA
30/06/09



- NO ELIMINAR EL TERMOSTATO MÁQUINA

- Seleccionar en el termostato máquina una temperatura de +3°C en invierno y de -3°C en verano respecto a los termostato de zona.

- Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING.

SOLICITAR AL FABRICANTE: Conector CN 61

- Interconectar las dos unidades según las especificaciones del fabricante.

- Ubicar el conector de 6 pins en la placa electrónica de la unidad interior. Los bornes 1-2 del conector son para el paro marcha remoto.

- Conectar estos bornes (1-2) en el relé de la placa según el esquema adjunto.

- N'ENLEVER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE

- Placer le thermostat du gainable à une consigne de +3°C en hiver et de -3°C en été par rapport au thermostat de zone.

- Faire la changeover Froid/Chaud dans le thermostat du gainable et le thermostat MASTER du Zoning.

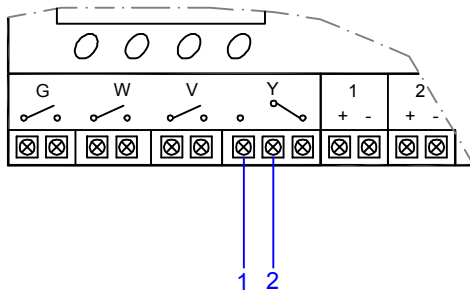
Demandez chez Toshiba le connecteur CN 61

- Brancher l'unité intérieure et le groupe extérieur en suivant les instructions de Toshiba.

- Chercher le connecteur de CN61 dans le PCB de l'unité intérieure. Les bornes 1 et 2 du connecteur s'utilisent pour le marche/arrêt du gainable.

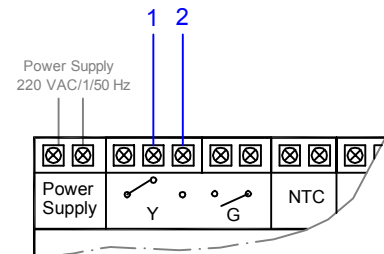
- Brancher ces bornes (1-2) avec le relais correspondant de chaque platine, selon schéma suivant:

KRCPLUS 2-16 zones



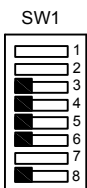
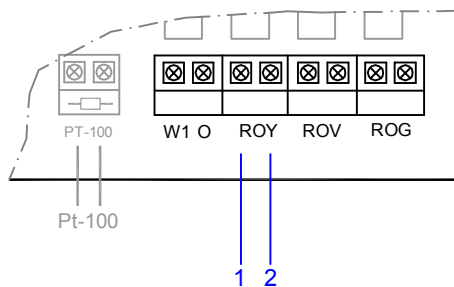
Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

KSP 2-6 zones



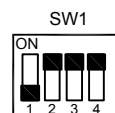
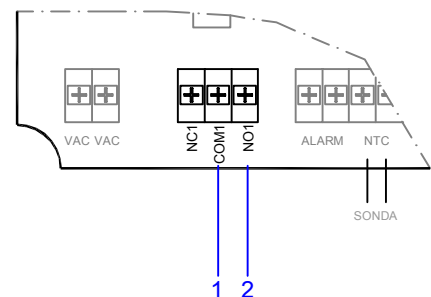
Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

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

ESQUEMA DE CONEXIÓN

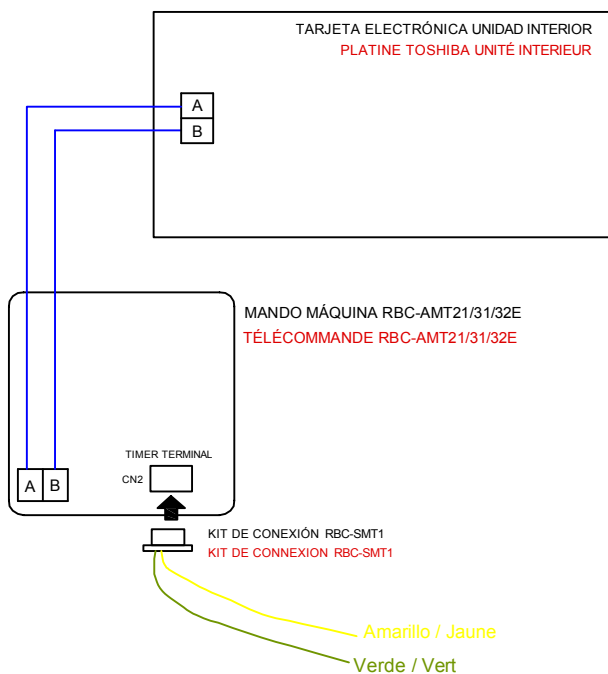
ZONING

www.zoning.es

TOSHIBA

MODEL: RAV (SM - ST) AT-BT-E
SUZUKA DIGITAL Y SUPERDIGITAL INVERTER
(CON KIT DE CONEXIÓN RMB-SMT1)

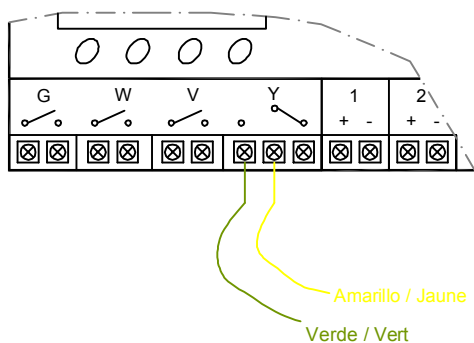
FECHA
30/06/09



- NO ELIMINAR EL TERMOSTATO MÁQUINA
 - Seleccionar en el termostato máquina una temperatura de +3°C en invierno y de -3°C en verano respecto a los termostato de zona.
 - Realizar el cambio de ciclo en el termostato MÁQUINA y en el termostato MAESTRO del ZONING.
- SOLICITAR AL FABRICANTE: Conector RBC-SMT1
- Interconectar las dos unidades según las especificaciones del fabricante.
 - Detrás del mando de la máquina ubicar el conector CN2.
 - Insertar el kit RBC-SMT1 en el conector CN2. Conectar los hilos Amarillo y Verde en el relé correspondiente de la placa según esquema adjunto.

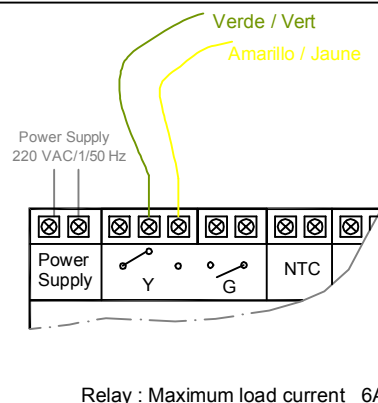
- N'ENLEVER PAS LE THERMOSTAT DU GAINABLE
 - Placer le thermostat du gainable à une consigne de +3°C en hiver et de -3°C en été par rapport au thermostat de zone.
 - Faire la changeover Froid/Chaud dans le thermostat du gainable et le thermostat MASTER du Zoning.
- Demandez chez Toshiba le Kit de Connexion RBC-SMT1
- Brancher l'unité intérieur et le groupe extérieur en suivant les instructions de Toshiba.
 - Chercher le connecteur de CN2 dans le PCB du télécommande.
 - Enfoncer le connecteur du RBC-SMT1 dans le connecteur CN2 du télécommande. Raccorder les fils Jaune / Vert sur le relais correspondant de chaque platine, selon schéma suivant:

KRCPLUS 2-16 zones

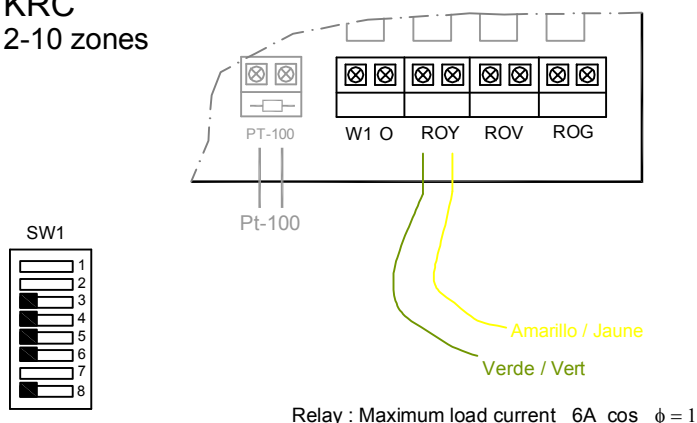


Relay : Maximum load current 6A cos $\phi = 1$

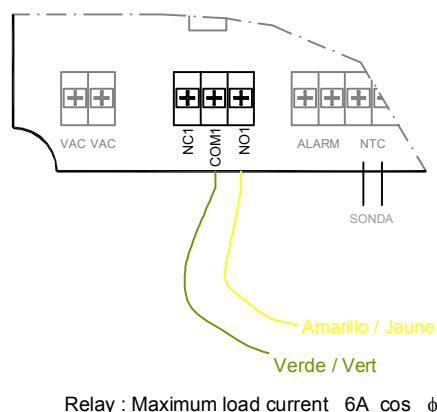
KSP 2-6 zones



KRC 2-10 zones



KSS 2-4 zones



ZONING

Telf. SAT. (+0034) 902 550 290

e-mail: support@zoning.es

PO Box 5 . 08540. Centelles (Barcelona)

www.zoning.es