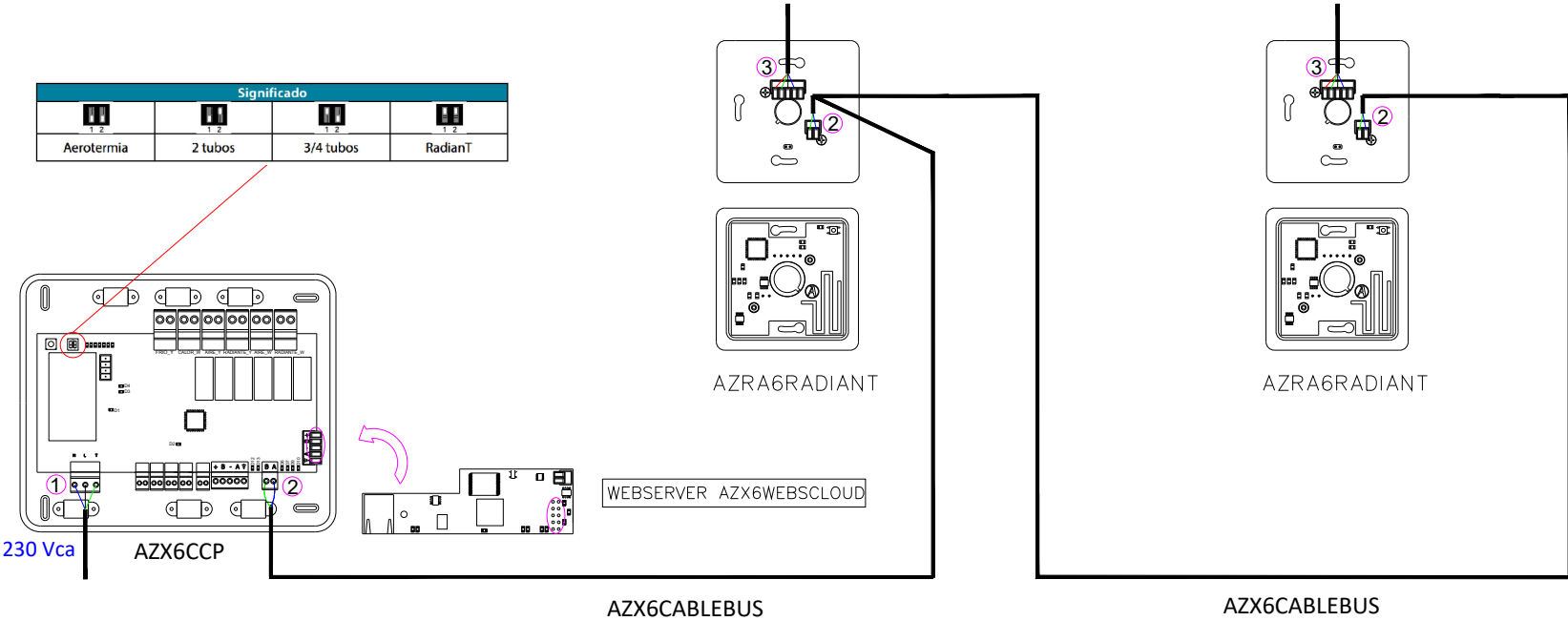
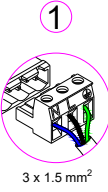


ESQUEMA DE CONEXIÓN CCP - RADIANT365

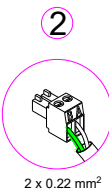


RadianT

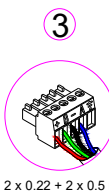
Modo	Demanda	Relés de control					
		FRIQ_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frio	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Calor	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	--	--	--	--	--
Aviso Rocio	On	ON	--	ON	--	--	--
active	Off	ON	--	ON	--	--	--



3 x 1.5 mm²



2 x 0.22 mm²



2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²

A Azul | Blue
- Negro | Black
B Verde | Green
+ Rojo | Red

N Neutro | Neutral
L Fase | Phase
Tierra | Ground

Para mayor información técnica sobre CCP pulse [aquí](#)

NOTA IMPORTANTE: ESTE ESQUEMA ES SÓLO INDICATIVO.
LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARSE DE ACUERDO CON EL DISEÑO
DESARROLLADO POR EL PROYECTISTA.

ESQUEMA DE CONEXIÓN AIRZONE

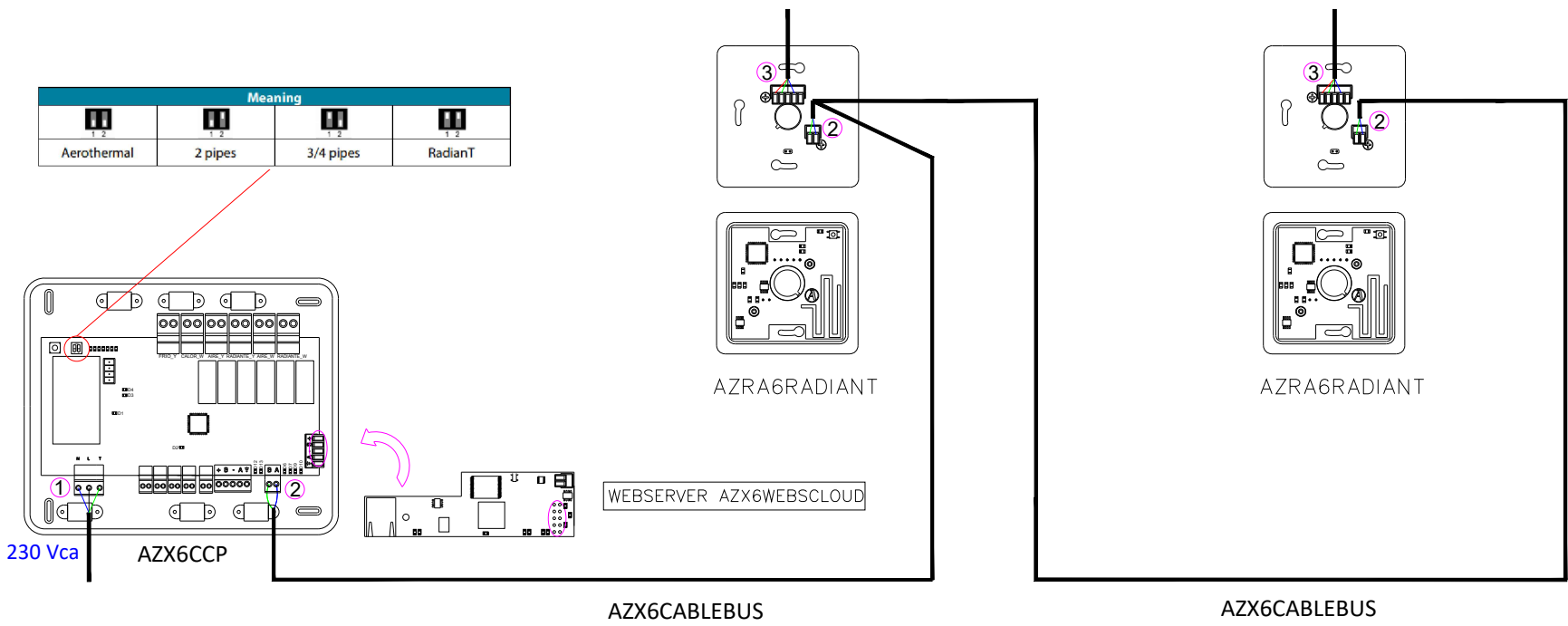
PLANO ESQUEMA DE CONEXIÓN CCP - RADIANT365

PLANO 1/1
ESCALA N/S

PROMOTOR
SITUACIÓN
FECHA:
Nº EXP.

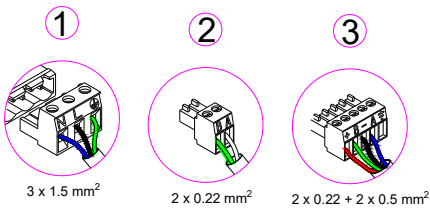
REALIZADOR Departamento de Proyectos Altra Corporación
Contacto: gabinete.tecnico@alrzone.es Teléfono: 900 400 445 www.alrzone.es

WIRING DIAGRAM CCP - RADIANT365



RadianT

Mode	Demand	Control Relays					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	---	---	---	---	---	---
Cooling mode	Radiant	ON	---	---	ON	---	---
Heating mode	Radiant	---	ON	---	---	---	ON
Dew warning active	On	ON	---	ON	---	---	---
	Off	ON	---	ON	---	---	---



- A Azul | Blue
= Negro | Black
B Verde | Green
+ Rojo | Red
- N Neutro | Neutral
L Fase | Phase
Tierra | Ground

For more information about CCP click [here](#)

IMPORTANT NOTE: IT IS THE INSTALLER'S RESPONSIBILITY TO VERIFY THE INFORMATION SUPPLIED BY AIRZONE WITH THE EQUIPMENT MANUFACTURER REGARDING THE CONNECTION OF THE CCP (AZX6CCP) TO PRODUCTION.

ESCALA
PLAN
N/S
1/1

WIRING DIAGRAM AIRZONE
WIRING DIAGRAM CCP - RADIANT365

DEVELOPER
LOCATION
DATE:
FILE

DIRECTOR
Departamento de Proyectos Altra Corporación
Contact: gabinete tecnico@airzone.es Teléfono: 900 400 445 www.airzone.es