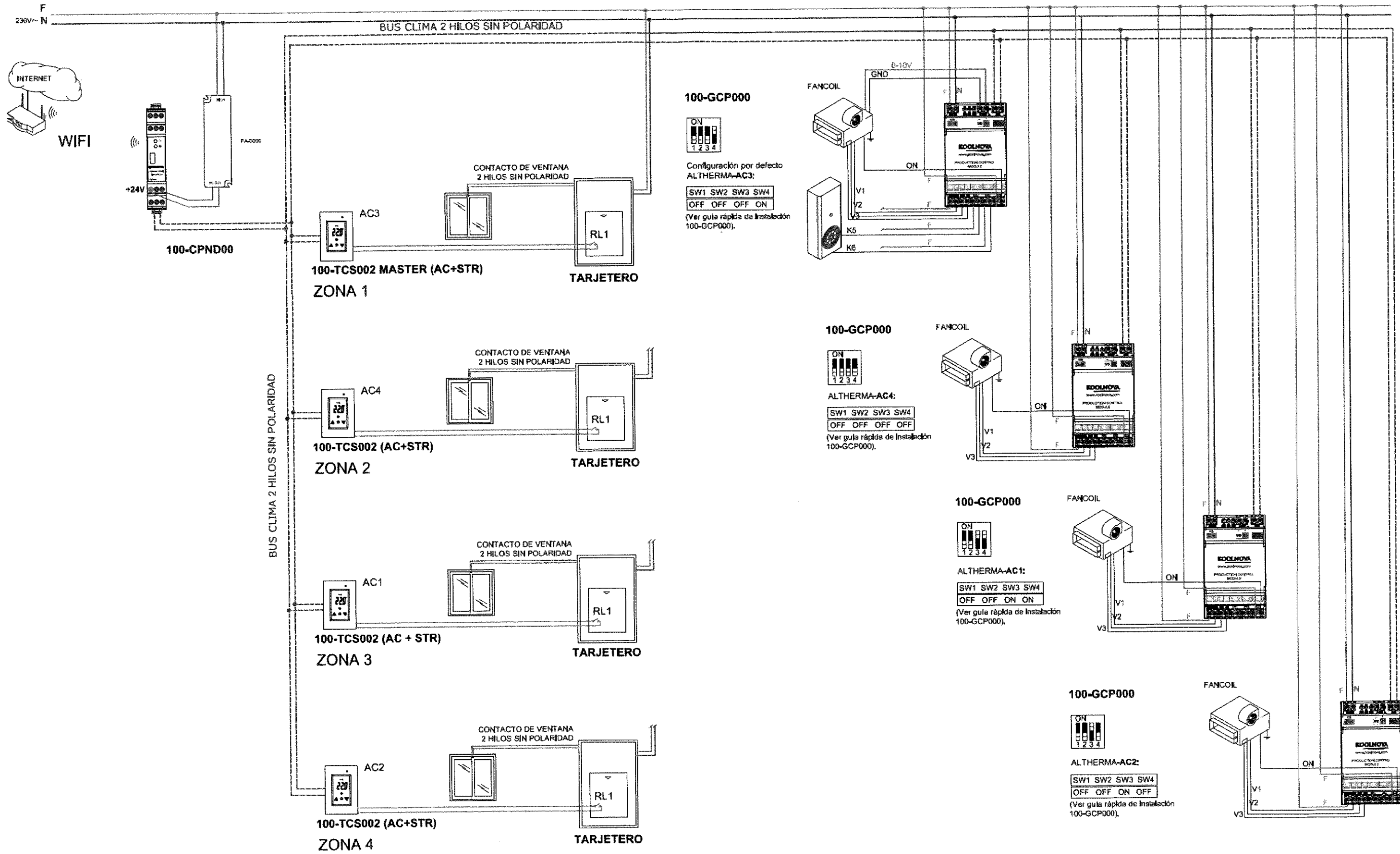


KOOLNOVA

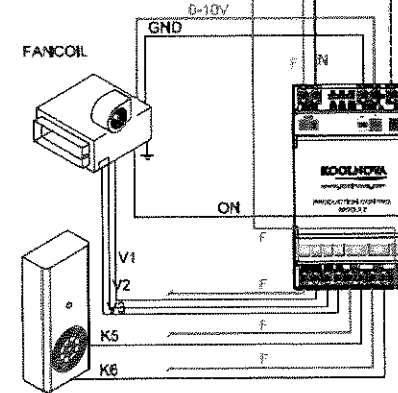
Se recomienda NO introducir en el mismo tubo corrugado la alimentación y el BUS.



100-GCP000



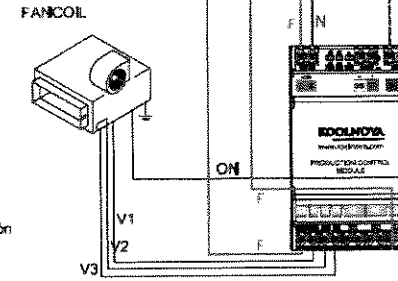
Configuración por defecto
ALTHERMA-AC3:
SW1 SW2 SW3 SW4
OFF OFF OFF ON
(Ver guía rápida de instalación
100-GCP000).



100-GCP000



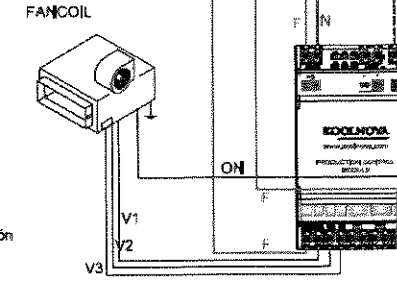
ALTHERMA-AC4:
SW1 SW2 SW3 SW4
OFF OFF OFF OFF
(Ver guía rápida de instalación
100-GCP000).



100-GCP000



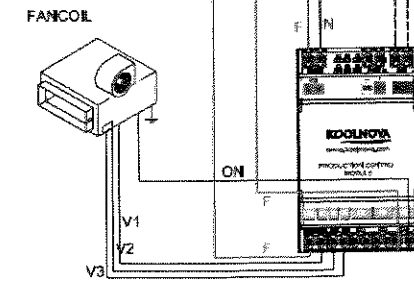
ALTHERMA-AC1:
SW1 SW2 SW3 SW4
OFF OFF ON ON
(Ver guía rápida de instalación
100-GCP000).



100-GCP000



ALTHERMA-AC2:
SW1 SW2 SW3 SW4
OFF OFF ON OFF
(Ver guía rápida de instalación
100-GCP000).



BUS CLIMA: 2 HILOS SIN POLARIDAD, (0,5mm² ≤ SECCIÓN ≤ 1mm²).
CONEXIÓN MOTOR: 2 HILOS CON POLARIDAD, (0,5mm² ≤ SECCIÓN ≤ 1mm²).
CONEXIÓN MANDO - BUS CLIMA: 2 HILOS SIN POLARIDAD, (0,5mm² ≤ SECCIÓN ≤ 1mm²).

NOTA:

EL PRESENTE ESQUEMA ES SÓLO INDICATIVO. LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARSE SEGÚN EL PROYECTO DE EJECUCIÓN DISEÑADO POR EL PROYECTISTA Y DE ACUERDO A LAS NORMAS Y ESTÁNDARES CORRESPONDIENTES.

ESTUDIO TÉCNICO

SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y DOMÓTICA KOOLNOVA

TÍTULO ESQUEMA DE CONEXIÓN KOOLNOVA

ESCALA SE

FECHA 10/02/2020

DISEÑADO POR KOOLNOVA - ESPAÑA

PÁG 3/3

Info@koolnova.com - www.koolnova.com