

Ficha Técnica

CONTROL 3 POSICIONES EMP.



Control con caja empotrable (sin indicador filtros/cable conex)

CARACTERÍSTICAS

- Óptimo para el control de la velocidad del equipo.
- Válido tanto para instalaciones de VMC Simple Flujo (Autorregulables e Higrorregulables), como para instalaciones de VMC Doble Flujo.
- Voltaje: 220V ~ 240V / 50 o 60HZ
Potencia de carga: 400W máx.

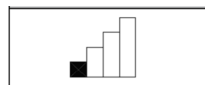
MANUAL DE USO

- Para equipos Siber DF SKY / EXCELLENT estas son las velocidades para cada posición del mando:

Ref: DFI3-LCE



Velocidad 1 del regulador es la 0 del grupo.



Velocidad 2 del regulador es la 3 del grupo.



Velocidad 3 del regulador es la 4 del grupo.



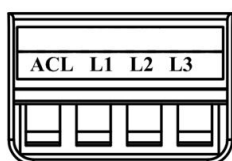
- Para equipos Siber DF EVO estas son las velocidades para cada posición del mando:

Posición 1: caudal nominal de vivienda

Posición 2: caudal alto

Posición 3: caudal máximo

DIAGRAMA DEL CABLEADO



Posición del cableado

ACCESORIOS

El control remoto DFEIXSKI3-LCE se puede suministrar con dos longitudes de cables Siber aconsejados:

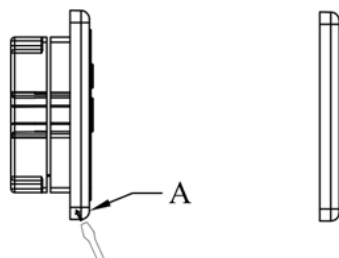
- Ref. CABREG310 Cable de Longitud 10 mts
- Ref. CABREG315 Cable de Longitud 15 mts



INSTALACIÓN

INSTALACIÓN CON SIBER DF SKY / SIBER DF EXCELLENT

1. Como se muestra, use un destornillador para abrir el panel en el punto A.



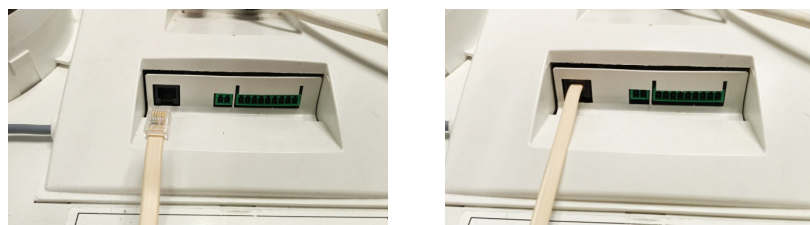
2. Cableado según el siguiente diagrama.

El control remoto DFEIXSKI3-LCE con sus cables CABREG310 o CABREG315 va conectado a una toma RJ 12/6 que ya llevan instalada los Grupos Siber DF Excellent y Siber DF SKY

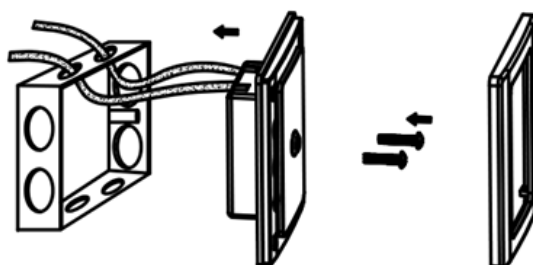
Equipos Siber DF SKY



Equipos Siber DF Excellent

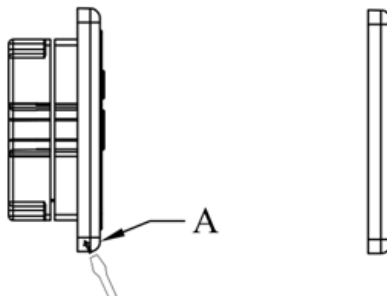


3. Monte los tornillos e instale el panel frontal de acuerdo con el siguiente diagrama.

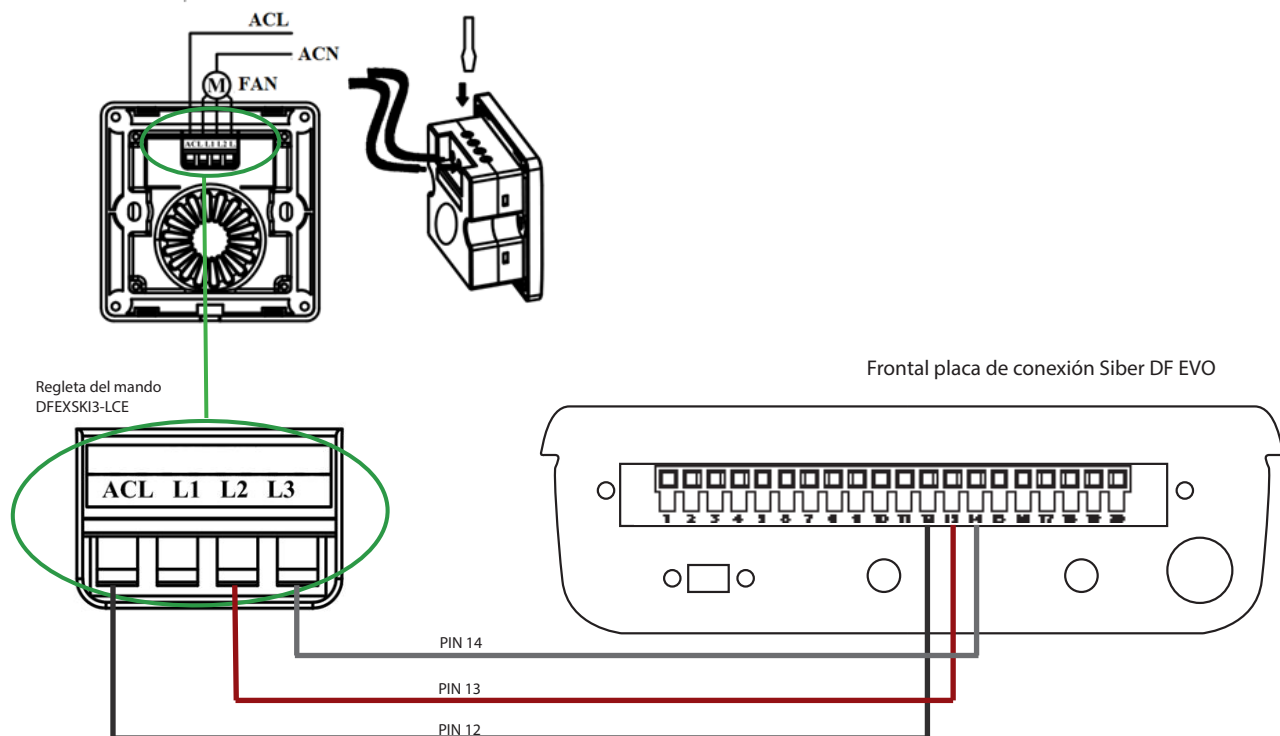


INSTALACIÓN CON SIBER DF EVO

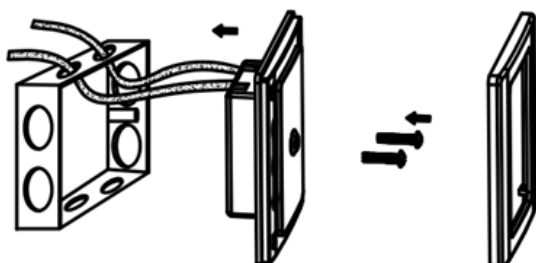
1. Como se muestra, use un destornillador para abrir el panel en el punto A.



2. Cableado según el siguiente diagrama.



3. Monte los tornillos e instale el panel frontal de acuerdo con el siguiente diagrama.



Precaución:

La instalación debe ser realizada únicamente por personal calificado. Siga las medidas de seguridad para evitar descargas eléctricas.

