

# ECPlus

Display remoto en formato 48x28,6 para controles para muebles frigoríficos



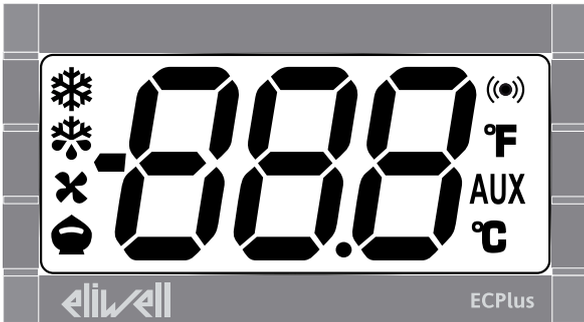
Display para visualizar remotamente el valor del punto de intervención (Setpoint) o el valor de las sondas de regulación y el correspondiente estado de error de los controles para muebles frigoríficos remotos y plug-in.

La programación del valor visualizado se realiza en la base de potencia.

El módulo ECPlus puede conectarse directamente a la base de potencia o al terminal de usuario KDEPlus mediante el correspondiente conector presente en el teclado. A cada base de potencia se le puede conectar solo un ECPlus.

**NOTA:** ECPlus no es compatible con los instrumentos de la serie IWP.

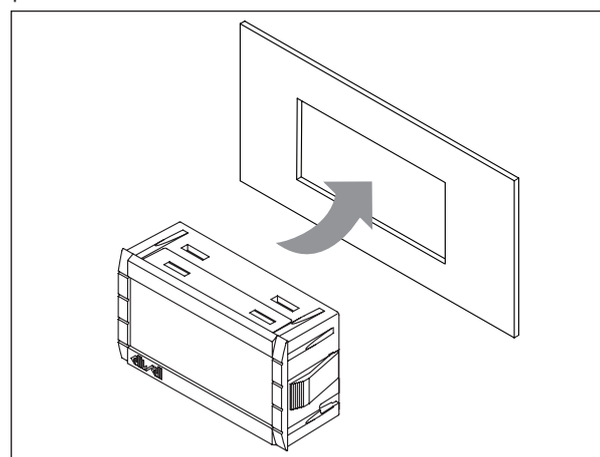
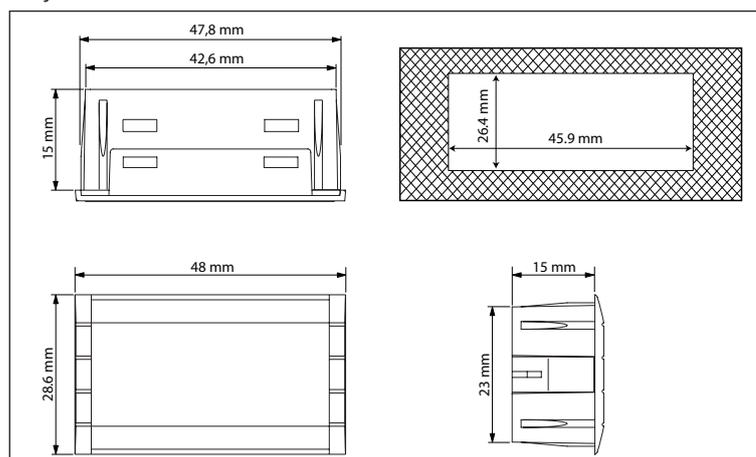
## INTERFAZ DE USUARIO

DISPLAY	ICONOS
	 Compresor activo
	 Defrost (Desescarche) activo
	 Ventiladores activos
	 SET Reducido / Economy (Ahorro) activo
	 Alarma activa
	 Visualización en °F
	 Salida Aux activa
	 Visualización en °C

## MONTAJE MECÁNICO

El instrumento ha sido diseñado para su montaje en panel. Realice un agujero de 45,9x26,4 mm e introduzca el instrumento hasta que quede fijado. Evite montar el aparato en lugares expuestos a una alta humedad y/o suciedad; el instrumento es idóneo para ser utilizado en entornos con polución ordinaria o normal.

Deje ventiladas las zonas cercanas a las ranuras de enfriamiento del aparato.



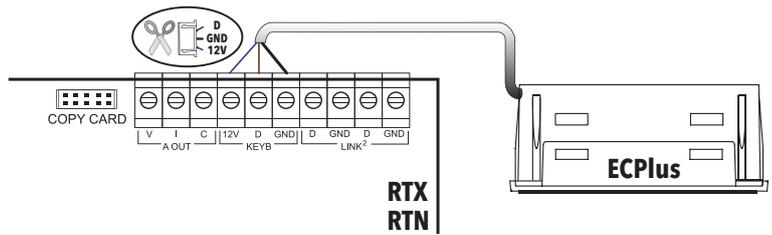
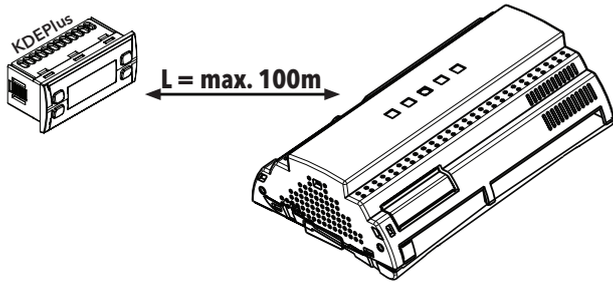
## DATOS TÉCNICOS

Montaje:	en panel, con agujero de montaje 45,9x26,4 mm (+0.2/-0.1 mm).
Alimentación:	desde la base de potencia
Caja:	Cuerpo y vidrio de policarbonato
Dimensiones:	frontal 48x28,6 mm, profundidad 15 mm
Conectores:	JST para conexión a terminal de usuario KDEPlus
Humedad:	Utilización / Almacenamiento: 10...90 % RH (no condensante)

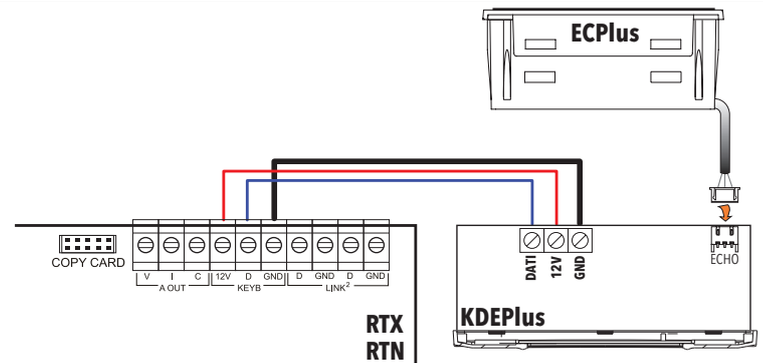
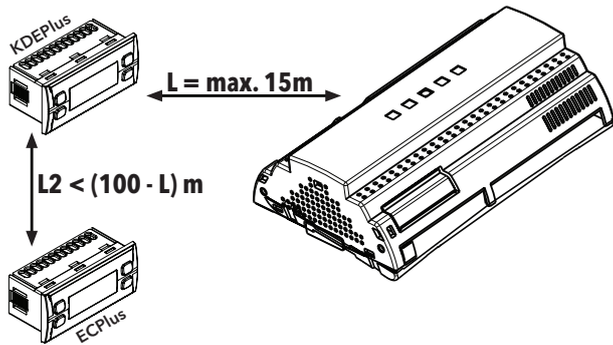
**NOTA:** Para toda la información técnica y normativas que no aparecen en esta sección consúltense la sección "Datos Técnicos" de los documentos correspondientes a la base de potencia a la que se conecta.

# EJEMPLOS DE CONEXIÓN

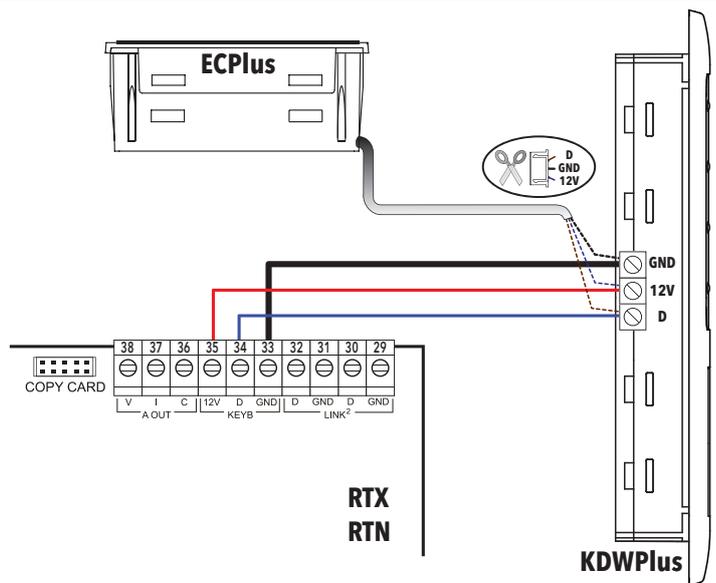
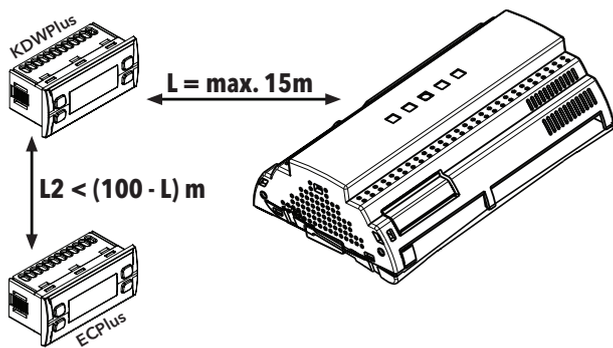
## CONEXIÓN ECPlus + RTX-RTN



## CONEXIÓN ECPlus + KDEPlus + RTX-RTN



## CONEXIÓN ECPlus + KDWPlus + RTX-RTN



### NOTA:

Se puede conectar un módulo ECHO (ECPlus) al KDWPlus en el mismo borne donde se conecta la base.

# eliwell

### Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi  
32010 Pieve d'Alpago (BL) - ITALY  
Telephone: +39 0437 986 111  
Facsimile: +39 0437 989 066  
[www.eliwell.com](http://www.eliwell.com)

### Technical Customer Support:

Technical helpline: +39 0437 986 300  
E-mail: [techsuppeliwell@invensys.com](mailto:techsuppeliwell@invensys.com)

### Sales:

Telephone: +39 0437 986 100 (Italy)  
+39 0437 986 200 (other countries)  
E-mail: [saleseliwell@invensys.com](mailto:saleseliwell@invensys.com)



ISO 9001



cod. 9IS54249 - ECPlus - rel.03/12 - ES -

© Eliwell Controls s.r.l. 2012 - All rights reserved.