



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com http:// www.crntecnopart.com

EW-130.322

TECLADOS KDE - KDW - KDT TECLADOS PARA LA SERIE RTX / RTD / RTN



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CÓDIGO
KDE Plus	KDE400E004000
KDW Plus	KDW6004004080
KDT Plus	KDT6VBWF16080
ECHO Plus	EH000050V4000

Los dispositivos de la familia KD son teclados remotos conectados a una unidad de potencia para la gestión de todas las aplicaciones de los equipos compactos y de las islas frigoríficas canalizadas
Tres formatos disponibles que abarcan todas sus necesidades:

- Formato abierto KDT: placa de dimensiones 87x135mm para su montaje en panel, teclas táctiles capacitivas
- Formato KDE Plus: con cuerpo plástico de dimensiones 74x32mm, con profundidad de 30 mm para montaje en panel
- Formato KDW Plus: con cuerpo plástico de dimensiones 180x 37mm, profundidad 29mm, para su montaje en pane

Cable de interconexión con la placa base de distintas medidas (ver tabla).

DATOS TÉCNICOS

	KDE PLUS	KDW PLUS	RDT
Caja	cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica.	cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica.	Placa abierta
Dimensiones	frontal 74 x 32mm, profundidad 30mm.	frontal 180 x 37mm, profundidad 23mm	87 x 135 mm
Instalación	con agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)	con agujero de montaje 150x31mm (+0,2/-0,1mm)	ver plano de montaje
Display	3 dígitos + signo punto decimal *	3 dígitos + signo punto decimal *	3 dígitos + signo punto decimal *
Campo de medición	-55...140°C	-55...140°C	-55...140°C
Resolución	1 ó 0,1°C	1 ó 0,1°C	1 ó 0,1°C
Alimentación	desde la base	desde la base	desde la base
Zumbador	opcional	opcional	opcional
Número teclas	4	6	6 táctiles
Conexión base-teclado	cable 3 hilos hasta 15m	cable 3 hilos hasta 15m	cable 3 hilos hasta 15m
Grado IP	IP65	IP65	IP65

* seleccionable mediante parámetro

ESQUEMAS ELÉCTRICOS



NOTA:

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

