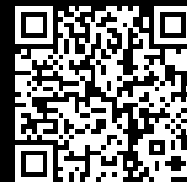


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.310 Adaptador Blue e IoT

Estado: 08-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.310 - Adaptador Blue e IoT

El adaptador, en combinación con el dispositivo interfaz IoT (3124.300), permite una vinculación inteligente de refrigeradores de la serie Blue e.

## Características

Referencia	SK 3124.310
Descripción producto	El adaptador, en combinación con el dispositivo interfaz IoT, permite una vinculación inteligente de refrigeradores de la serie Blue e.
Ventajas	<p>La digitalización y la interconexión ofrecen grandes oportunidades a cualquier empresa. En combinación con el dispositivo interfaz IoT (3124.300) puede realizarse fácilmente la conexión de refrigeradores de la serie Blue e a entornos industriales 4.0, sin interferir en la lógica de automatización.</p> <p>Plug and run: la configuración y puesta en marcha del dispositivo interfaz IoT se realiza de forma rápida, cómoda y sin tareas de programación a través del servidor web integrado.</p> <p>Monitorización del estado de hasta 10 refrigeradores en conexión maestro/esclavo</p>
Material	<p>Plástico</p> <p>Frontal: liso</p> <p>Caja: estructurado</p>
Color	<p>Frontal: RAL 9005</p> <p>Caja: RAL 7035</p>
Unidad de envase	<p>Adaptador Blue e IoT</p> <p>Manual de instalación y de mando abreviado</p> <p>Ángulo de montaje</p> <p>Accesorios de fijación</p> <p>Sub-D a conector RJ11, longitud 150 mm</p> <p>Clips de montaje para la fijación de guías omega</p>
Interfaces	<p>1 Modbus RTU</p> <p>1 Interfaz refrigerador</p>

# Características

Adecuados para referencia	3303.5/6xx 3304.5/6xx 3305.5/6xx 3328.5/6xx 3329.5/6xx 3332.5/6xx 3361.5/6xx 3366.5/6xx 3377.5/6xx 3307.7xx 3310.7xx 3382.5/6xx 3359.5/6xx 3383.5/6xx 3273.500 3384.5/6xx 3385.5/6xx 3386.5/6xx 3387.5/6xx 9776.550
Dimensiones	Anchura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 30
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.18
Peso bruto	0.2
Código arancelario	85176200
EAN	4028177939059
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136

# Aprobaciones

---

Certificados

EAC

---

Explicaciones

Declaración de conformidad