

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.310 Adaptador Blue e IoT

Estado: 4/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-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