

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.310 Adaptador Blue e IoT

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3124.310 - Adaptador Blue e IoT

Em combinação com a interface IoT (3124.300), o adaptador possibilita fazer a integração inteligente de condicionadores de ar da série Blue e.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3124.310
Descrição do produto	Em combinação com a interface IoT, o adaptador possibilita fazer a integração inteligente de condicionadores de ar da série Blue e.
Vantagens	<p>A digitalização e a integração oferecem grandes oportunidades para toda empresa. A interface IoT (3124.300) possibilita integrar facilmente os condicionadores de ar da série Blue e em aplicações para a Indústria 4.0, sem interferir na lógica da automatização.</p> <p>Plug & Play: a configuração e primeiro funcionamento da interface IoT é rápida e fácil pelo servidor web integrado, sem necessidade de programação.</p> <p>Monitoramento das condições de até 10 condicionadores de ar da rede mestre/escravo</p>
Material	<p>Plástico</p> <p>Placa frontal: lisa</p> <p>Caixa: texturizada</p>
Cor	<p>Lado da frente: RAL 9005</p> <p>Caixa: RAL 7035</p>
Escopo de fornecimento	<p>Adaptador Blue e IoT</p> <p>Breve manual de instalação e instruções</p> <p>Cantoneiras de montagem</p> <p>Acessórios de fixação</p> <p>Sub-D em cabo de ligação RJ11, 150 mm de comprimento</p> <p>Clipes para a fixação dos trilhos de cobertura</p>
Interfaces	<p>1 x Modbus RTU</p> <p>1 x interface do condicionador de ar</p>

Recursos

Adequado para o item com o código de referência	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

Dimensões	Largura: 80 mm
	Altura: 30 mm
	Profundidade: 40 mm

Faixa de temperatura de serviço	0 °C...55 °C
---------------------------------	--------------

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 30
--	-------

Emb.	1 unid.
------	---------

Peso líquido	0.18
--------------	------

Peso bruto	0.2
------------	-----

Número da tarifa alfandegária	85176200
-------------------------------	----------

EAN	4028177939059
-----	---------------

ETIM 9	EC001099
--------	----------

ETIM 8	EC001099
--------	----------

ECLASS 8.0	27143136
------------	----------

Aprovações

Certificados

EAC

Explicações

Declaration of conformity