

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.310 Blue e IoT adapter

State: 15.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.310 - Blue e IoT adapter

Adapter v povezavi z IoT vmesnikom (3124.300) podpira inteligentno mrežno povezovanje hladilnih enot serije Blue e.

## Features

Št. Modela	SK 3124.310
Opis izdelka	Skupaj z IoT vmesnikom adapter omogoča inteligentno mrežno povezovanje hladilnih enot serije Blue e.
Prednosti	<p>Digitalizacija in mrežno povezovanje ponujata ogromne priložnosti za vsako podjetje. Z IoT vmesnikom (3124.300) se hladilne enote serije Blue e enostavno povežejo z okolji Industrije 4.0, ne da bi to vplivalo na logiko avtomatizacije.</p> <p>Priklopi in zaženi: IoT vmesnik je mogoče hitro in priročno konfigurirati in zagnati prek integriranega spletnega strežnika, programiranje ni potrebno.</p> <p>Nadzor stanja do 10 hladilnih enot v sistemu nadrejeno/podrejeno</p>
Material	Plastika Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	Spredaj: RAL 9005 Ohišje: RAL 7035
Obseg dobave	Blue e IoT adapter Namestitev in kratka navodila za uporabo Montažni nosilec Montažni deli Priključni kabel Sub-D na RJ11, dolžina 150 mm Montažne sponke za pritrditev zgornjih tirnic
Vmesniki	1 x Modbus RTU 1 x cooling unit interface

# Features

---

Za model št.	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
Mere	Širina: 80 mm Višina: 30 mm Globina: 40 mm
Delovno temperaturno območje	0 °C...55 °C
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 30
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,18 kg
Bruto teža	0,2 kg
Carinska tarifna številka	85176200
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136
Opis izdelka	SK Blue e IoT adapter, for networking of Blue e cooling units, with e-comfortcontroller, WHD: 80 x 30 x 40 mm,

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity