

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.310 Adaptér Blue e IoT

State: 13.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.310 - Adaptér Blue e IoT

In conjunction with the IoT interface (3124.300), the adaptor supports intelligent networking of cooling units in the Blue e series.

## Features

Obj. č.	SK 3124.310
Výhody	Digitalizácia a sieťové prepojenie ponúkajú veľké príležitosti pre každú firmu. V spojení s IoT Interface (3124.300) je možné jednoducho realizovať integráciu chladiacich jednotiek série Blue e do prostredia Priemyslu 4.0 bez zásahov do automatizačnej logiky. Plug and run: Konfigurácia a uvedenie IoT Interface do prevádzky sa vykonáva rýchlo, komfortne a úplne bez programovania prostredníctvom integrovaného webového servera. Monitorovanie podmienok až 10 chladiacich jednotiek v kombinácii Master/Slave
Materiál	Plast Čelná strana: hladká Skríňa: štruktúrovaná prášková farba
Farba	Čelná strana: RAL 9005 Skríňa: RAL 7035
Rozsah dodávky	Adaptér Blue e IoT Návod na inštaláciu a stručný návod na obsluhu Montážne uholníky Upevňovacie príslušenstvo Sub-D na RJ11 prepojovací kábel, dĺžka 150 mm Montážne príchytky na upevnenie montážnych líšt
Rozhranie	1 x Modbus RTU 1 x cooling unit interface

# Features

---

Vhodný pre obj. č.	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
Rozmery	Šírka: 80 mm Výška: 30 mm Hĺbka: 40 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	0 °C...55 °C
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 30
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,18 kg
Brutto hmotnosť	0,2 kg
Číslo colnej sadzby	85176200
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136
Popis výrobku	SK Blue e IoT adaptér na pripojenie chladiacich jednotiek Blue e s ovládačom e-Comfort, ŠxVxH: 80 x 30 x 40 mm

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity