

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3124.310 Blue e IoT Adapter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3124.310 - Blue e IoT Adapter

In Verbindung mit dem IoT Interface (3124.300) ermöglicht der Adapter das intelligente Vernetzen von Kühlgeräten der Serie Blue e.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3124.310
Produktbeschreibung	In Verbindung mit dem IoT Interface ermöglicht der Adapter das intelligente Vernetzen von Kühlgeräten der Serie Blue e.
Nutzen	<p>Digitalisierung und Vernetzung bieten große Chancen für jedes Unternehmen. In Verbindung mit dem IoT Interface (3124.300) ist die Anbindung von Kühlgeräten der Serie Blue e an Industrie 4.0-Umgebungen einfach realisierbar, ohne in die Automatisierungslogik einzugreifen.</p> <p>Plug and run: Die Konfiguration und Inbetriebnahme des IoT Interface erfolgt schnell, komfortabel und völlig programmierfrei über den integrierten Webserver.</p> <p>Condition Monitoring von bis zu 10 Kühlgeräten im Master/Slave-Verbund</p>
Material	<p>Kunststoff</p> <p>Front: glatt</p> <p>Gehäuse: Struktur</p>
Farbe	<p>Front: RAL 9005</p> <p>Gehäuse: RAL 7035</p>
Lieferumfang	<p>Blue e IoT Adapter</p> <p>Installations- und Kurzbedienungsanleitung</p> <p>Montagewinkel</p> <p>Befestigungszubehör</p> <p>Sub-D auf RJ11 Verbindungskabel, Länge 150 mm</p> <p>Montage-Clips zur Hutschienen-Befestigung</p>
Schnittstellen	<p>1 x Modbus RTU</p> <p>1 x Schnittstelle Kühlgerät</p>

# Eigenschaften

---

Passend für Artikel-Nr.	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
-------------------------	--

---

Abmessung	Breite: 80 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm
-----------	--

---

Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
---------------------------	--------------

---

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 30
------------------------------	-------

---

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

---

Nettogewicht	0,18 kg
--------------	---------

---

Bruttogewicht	0,2 kg
---------------	--------

---

Zolltarifnummer	85176200
-----------------	----------

---

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

---

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

---

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

---

Produktbeschreibung	SK Blue e IoT Adapter zur Vernetzung von Blue e Kühlgeräten mit e-Comfortcontroller, BHT: 80 x 30 x 40 mm
---------------------	---

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

SK 3124.310

In Verbindung mit dem IoT Interface ermöglicht der Adapter das intelligente Vernetzen von Kühlgeräten der Serie Blue e.

Nutzen:

Digitalisierung und Vernetzung bieten große Chancen für jedes Unternehmen.

In Verbindung mit dem IoT Interface (3124.300) ist die Anbindung von Kühlgeräten der Serie Blue e an Industrie 4.0-Umgebungen einfach realisierbar, ohne in die Automatisierungslogik einzugreifen.

Plug and run: Die Konfiguration und Inbetriebnahme des IoT Interface erfolgt schnell, komfortabel und völlig programmierfrei über den integrierten Webserver. Condition Monitoring von bis zu 10 Kühlgeräten im Master/Slave Verbund.

Abmessungen:

80 x 30 x 40 mm

Passend für Produkte:

Kühlgeräte TopTherm mit e-Comfortcontroller

Material:

Kunststoff

Farbe:

Front RAL9005

Gehäuse RAL7035

Betriebstemperatur:

0°C bis 55°C

Schutzart IP nach IEC 60 529:

IP 30

Lieferumfang:

Montagewinkel

Befestigungszubehör

Sub-D auf RJ11 Verbindungskabel

Montage-Clips zur Hutschienen-Befestigung

Schnittstellen: 1 x Modbus RTU, 1 x Schnittstelle Kühlgerät