

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3124.310

## Blue e IoT Adapter

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-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 einzudringen.</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	Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang	Blue e IoT Adapter Installations- und Kurzbedienungsanleitung Montagewinkel Befestigungszubehör Sub-D auf RJ11 Verbindungskabel, Länge 150 mm Montage-Clips zur Hutschienen-Befestigung
Schnittstellen	1 x Modbus RTU 1 x Schnittstelle Kühlgerät

# 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
Bruttogewicht	0.2
Zolltarifnummer	85176200
EAN	4028177939059
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136

---

# Approbationen

---

Zertifikate	EAC
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