

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3124.310

Blue e IoT Adapter

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [ittal.com/at-de](https://www.ittal.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 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