Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3124.310 Blue e IoT Adapter

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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	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
Material	Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang	Blue e loT 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

© Rittal 2025

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
J	Höhe: 30 mm
	Tiefe: 40 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C55 °C
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 30
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.18
Bruttogewicht	0.2
Zolltarifnummer	85234920
EAN	4028177939059
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 5