

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.310 Adaptateur Blue e IoT

État: 10/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.310 - Adaptateur Blue e IoT

L'adaptateur permet la mise en réseau intelligente des climatiseurs de la série Blue e en association avec l'interface IoT (3124.300).

## Caractéristiques

Référence	SK 3124.310
Description produit	L'adaptateur permet la mise en réseau intelligente des climatiseurs de type Blue e lorsqu'il est associé à l'interface IoT.
Avantages	<p>La numérisation et la mise en réseau présentent d'énormes opportunités pour chaque entreprise. Le montage de climatiseurs du type Blue e dans des environnements Industrie 4.0 est simple à réaliser grâce à l'interface IoT (3124.300) sans devoir intervenir dans l'automatisation.</p> <p>Plug and run : la configuration et la mise en service de l'interface IoT est réalisée, via le serveur Internet intégré, rapidement, de manière confortable et sans programmation.</p> <p>Supervision des conditions de jusqu'à 10 climatiseurs en configuration maître/esclaves</p>
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Adaptateur Blue e IoT Manuel d'installation et d'utilisation rapide Équerres de montage Accessoires de fixation Câble de connexion de Sub-D à RJ11, longueur 150 mm Clips de montage pour la fixation des profilés porteurs
Interfaces	1 x Modbus RTU 1 x interface climatiseur

# Caractéristiques

---

Pour référence(s)	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
-------------------	--

---

Dimensions	Largeur: 80 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
------------	---

---

Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
--	--------------

---

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 30
---	-------

---

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

---

Poids net	0,18 kg
-----------	---------

---

Poids brut	0,2 kg
------------	--------

---

Numéro du tarif douanier	85176200
--------------------------	----------

---

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

---

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

---

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

---

Description produit	SK Blue e IoT Adapter
---------------------	-----------------------

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité