Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3124.310 Adaptateur Blue e IoT

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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	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. 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. Supervision des conditions de jusqu'à 10 climatiseurs en configuration maître/esclaves
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

© Rittal 2025

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
	9770.000
Dimensions	Largeur: 80 mm
	Hauteur: 30 mm
	D., f
	Profondeur: 40 mm
Plage de température de	0 °C55 °C
Plage de température de fonctionnement	
fonctionnement	
	0 °C55 °C
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	0 °C55 °C IP 30
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage	0 °C55 °C IP 30 1 p.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage	0 °C55 °C IP 30 1 p.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net Poids brut	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net Poids brut Numéro du tarif douanier	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18 0.2 85234920
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net Poids brut Numéro du tarif douanier EAN	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18 0.2 85234920 4028177939059
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 Unité d'emballage Poids net Poids brut Numéro du tarif douanier EAN ETIM 9	0 °C55 °C IP 30 1 p. 0.18 0.2 85234920 4028177939059 EC001099

© Rittal 2025 3

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025