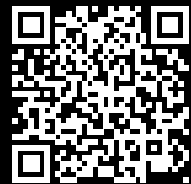


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.310

Adaptateur Blue e IoT

État: 08.02.2026 (La source: ittal.com/ch-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>
Matériaux	<p>Plastique</p> <p>Face avant : lisse</p> <p>Coffret : Texturé</p>
Couleur	<p>Face avant : RAL 9005</p> <p>Coffret : RAL 7035</p>
Composition de la livraison	<p>Adaptateur Blue e IoT</p> <p>Manuel d'installation et d'utilisation rapide</p> <p>Équerres de montage</p> <p>Accessoires de fixation</p> <p>Câble de connexion de Sub-D à RJ11, longueur 150 mm</p> <p>Clips de montage pour la fixation des profilés porteurs</p>
Interfaces	<p>1 x Modbus RTU</p> <p>1 x interface climatiseur</p>

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
Poids brut	0.2
Numéro du tarif douanier	85176200
EAN	4028177939059
ETIM 9	EC001099
ETIM 8	EC001099
ECLASS 8.0	27143136

Approbation

Certificats

EAC

Explications

Déclaration de conformité