Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3124.100 Câble maître-esclave

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



SK 3124.100 - Câble maître-esclave pour système BUS-SK

Le système BUS-SK permet la communication de plusieurs climatiseurs et échangeurs thermiques air/eau avec régulateur e-Confort entre eux. Il assure le démarrage et l'arrêt simultanés de la production de froid de jusqu'à 10 appareils de climatisation.

Caractéristiques

Référence	SK 3124.100
Description produit	Le système BUS-SK permet le démarrage et l'arrêt simultanés de jusqu'à 10 climatiseurs et échangeurs thermiques air/eau équipés du régulateur e-Confort installés sur une même rangée d'armoires électriques permettant ainsi son refroidissement rapide et rationnel.
Caractéristiques techniques	Une mise en et hors fonction simultanée via un contact de porte, une mise en et hors fonction parallèle via une température de consigne, une indication groupée des défauts et un enregistrement de la température sont possibles sans grand besoin en raccordement grâce à la conception maître-esclave.
Composition de la livraison	Câble interface blindé de 3 m Notice d'emploi pour la programmation des climatiseurs
Unité d'emballage	1 p.
Remarque	nB = nK − 1 nB: nombre d'unités à commander (câble maître-esclave) nK: nombre de climatiseurs à connecter
Poids net	0.15
Poids brut	0.221
Numéro du tarif douanier	85444290
EAN	4028177325494
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 2

Approbation

Certificats EAC

© Rittal 2025 3