

PRODUCT-DETAILS

# SAF/A1.0.1-24

## SAF/A1.0.1-24 HVAC-control element



### Informations générales

Extension du type de produit	SAF/A1.0.1-24
Code de produit	2CKA006134A0348
EAN	4011395252116
Description courte	SAF/A1.0.1-24 HVAC-control element
Description longue	The control element is used in conjunction with the FCC / S FanCoil controller or the VC / S valve controller for temperature control.

### Installation

Instructions et manuels	2CKA000173B9390
-------------------------	-----------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Product Range	KNX
Design Range	tenton
Type de montage	Surface Mounted
Finition de surface	Untreated Matt
Matériau	Thermoplastic

RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
Couleur	studio white matt
Nombre de batteries	0
Application Function	Room Climate Control

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E4622
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	81.7 mm
Produit Hauteur Net	80.2 mm
Produit Longueur Net	23.8 mm
Poids net	0.092 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA200000E4622
--------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

## Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermostats

