

**Produktdetails** 

# 6321/38-24G

# Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR Busch-triton®



## Allgemeine Informationen

Тур	6321/38-24G
Bestellnummer	2CKA006320A0053
EAN	4011395201343
Beschreibung	Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR Busch-triton®

Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR Busch-triton®

Langbeschreibung

Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Master -/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... . Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können. Passende  $Beschriftungs software\ unter\ www. BUSCH-JAEGER-Beschriftungs tool. de.$ 

#### Installation / Montage

Betriebs- und No document needed Montageanleitung

Technische Daten	
Datenblatt, technische	2CKA001373B8837
Information	
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	33
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anzahl Batterien	O
Bildschirmgröße	1.85 in
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 +45 °C
Schutzart	
Schutzart	IP20
RoHS Status	
	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 2CKA200000E5636
RoHS Status RoHS Information	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999
RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Temperaturklasse	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999
RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Temperaturklasse Standard  Konfliktmineralien Reporting Template	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999
RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Temperaturklasse Standard  Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363
RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Temperaturklasse Standard  Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363
RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Temperaturklasse Standard  Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999
RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Temperaturklasse Standard Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Nettogewicht	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363
RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Temperaturklasse Standard Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Nettogewicht  Bestelldaten	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363
RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Temperaturklasse Standard Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Nettogewicht  Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363
RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Temperaturklasse Standard Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Nettogewicht  Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E5636 2CKA309999E9999 9AKK108468A3363

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CKA200000E5636
CE	

# Klassifizierungen

ETIM 8	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
ETIM 9	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

# Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation} \to {\sf KNX} \to {\sf Bedienen} \to {\sf Busch-triton} @ \to 3/6-fach$ 

