



arclite

# 28002205

28002205

GTIN: 9006210648132

TRIDONIC DALI Application Controller sceneCOM S CWM 30 BT DA2  
28002205

## ARTIKELDETAILS

DALI Application Controller, Unterstützung der kompletten Tridonic Vorschaltgeräte mit DALI und DALI-2, sowie der von anderen Herstellern zertifizierten Vorschaltgeräte mit DALI und DALI-2, Zukunftssicher durch einfache Firmware-Aktualisierung über Bluetooth App (sCS commissioning), 4 unabhängige Eingänge zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten, Standard-Tastschaltern, Stromversorgung über DALI-Leitung, Kleine Abmessungen, 5 Jahre Garantie, DALI-Leitung, 4 unabhängige Eingänge zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten, Standard-Tastschaltern, Drahtlose Kommunikation über Bluetooth, DALI-Adressierung, DALI-Gruppierung, Sensorbasierte Automatisierung einschließlich Präsenz-/Bewegungserfassung, tageslichtabhängige Steuerung, Tunable-White Anwendungen, App (sCS commissioning) zur mobilen Inbetriebnahme mit intuitiver Benutzerschnittstelle, verfügbar für Android und iOS

## Kontaktinformationen zur Marke

## Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11  
22941 Bargteheide[info@arclite.de](mailto:info@arclite.de)

## EIGENSCHAFTEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,012 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	Lichtregelsystemkomponente (EC000533)
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ausführung	Kontrolleinheit
Breite	28 mm
Höhe	15 mm
Tiefe	48 mm
Mit Montageplatte	Nein
Unterstützt Protokoll für ZigBee	Nein

## IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Slowakei (SK)
Statistische Warennummer	Geräte zum Empfangen, Konvertieren und Senden oder Regenerieren v. Tönen, Bildern oder anderen Daten, einschl. Geräte für die Vermittlung (switching) und Wegewahl (routing) (85176200)

## SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----

## KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11  
22941 Bargteheide  
Deutschland