



Artikelnummer	
LV-Kurztext	IR-Wandsender AP 421/13, 2-fach, titanweiß, mit roter LED-Abdeckung
Ausschreibungstext	zur leitungslosen Ansteuerung von Aktoren über Infrarot-Signale, z.B. zum Schalten Ein/Aus/Um, Dimmen, Wert senden, Jalousien steuern oder Szenen abrufen/speichern, mit 4 paarweise gegenüberliegenden Tasterwippen, mit 1 LED zur Sende- und Batteriekontrolle, mit roter LED-Abdeckung, mit Schiebeschalter zum Einstellen der Kanal-Nummern (1 - 64), mit Infrarot Lichtwellenlänge: 890 nm, mit Infrarot Sendefrequenz: 455 kHz, mit Sendereichweite: 8 m, ungerichtet, mit Spannungsversorgung aus zwei handelsüblichen 1,5V-Batterien Typ Alkaline LR03/AAA, mit Montageunterteil zur Montage auf eine Unterputzdose, auf Putz oder mit Klebestreifen auf eine glatte Oberfläche, Abmessungen: 115 x 82 x 21 mm (L x B x T).

Technische Daten

Anzahl der Kanäle		2
Ausführung des Bussystem-Senders		Wandsender komplett
Farbe		weiß
Befestigungsart		Aufputz
Busankopplung integriert		Nein
Schutzart IP		sonstige

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1421-3AB13>

Gamma - Katalog

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1421-3AB13&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1421-3AB13>

letzte Änderung:

07.02.2017