



Artikelnummer

LV-Kurztext

UP 221/3 Taster, 1-fach, mit Status-LED, neutral,  
DELTA i-system, titanweiß

mit einem Tasterpaar, mit horizontaler Bedienung, mit pro Taste wählbarer Funktion Schalten Um, Schalten Ein, Schalten Aus, Ein- oder Ausschalten bei wahlweise steigender oder fallender Flanke, 1-Taster Dimmen, 1-Taster Sonnenschutzsteuerung, 1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, 8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Helligkeitswert, Zwangsführung, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100 ms bis 6550 s) oder alternativ bei langem Tastendruck ausgeführt, mit für das Tastenpaar wählbarer Funktion 2-Taster Dimmen mit Stopp-Telegramm, 2-Taster Sonnenschutzsteuerung, 8-bit Wert variabel senden, Prozentwert variabel senden, 1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, Zwangsführung, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100 ms bis 6550 s) ausgeführt, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbaren weiteren Funktionen Schalten Ein, Schalten Aus, 8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Helligkeitswert, 1-bit Szene 1 abrufen / speichern, 1-bit Szene 2 abrufen / speichern, 8-bit Szene abrufen, zwangsgeführt Ein, zwangsgeführt Aus, Zwangsführung inaktiv, mit je Taste wählbarem Sperren und Sperren je Taste konfigurierbar abhängig vom Wert des Sperrobjects, mit einer Status-LED pro Taste, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Helligkeit aller Status LED's, mit wählbarem kurzen Aufblitzen bei ausgeschalteter LED, mit pro Status-LED wählbarer Funktion LED dauernd Aus, LED dauernd Ein, LED zeigt Tastenbetätigung, LED zeigt langen Tastendruck, LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig von Binärwert (Ein oder Aus), LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig von Analogwert (8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Helligkeitswert), mit einer LED für Orientierungslicht, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Helligkeit des Orientierungslichts, mit wählbarem kurzen Aufblitzen bei ausgeschalteter LED, mit wählbarer Funktion des Orientierungslichts LED dauernd Aus, LED dauernd Ein, LED zeigt Tastenbetätigung, LED zeigt langen Tastendruck, LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig von Binärwert (Ein oder Aus), LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig

von Analogwert (8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Helligkeitswert), mit breitem Beschriftungsfeld, zum Aufstecken auf Busankoppler (BTM) UP 117

#### Technische Daten

Farbe		weiß
Anzahl der Tasten		2
Anzahl der Betätigungspunkte		2
Befestigungsart		Unterputz
Beschriftungsfeld		Ja
Display		Nein
Busankopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

#### Approbationen/Zertifikate

##### allgemeine Produktzulassung

[Sonstige](#)



EG-Konf.

##### Konformitätserklärung

[Sonstige](#)

##### sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1221-2DB13>

**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=5WG1221-2DB13&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1221-2DB13&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1221-2DB13>

**letzte Änderung:**

31.05.2018