



Artikelnummer  
LV-Kurztext

Taster UP 223/4, 3-fach mit Status-LED, neutral, mit Szenenbaustein, mit Raumtemperaturfühler, DELTA i-system, titanweiß

mit drei Tasterpaaren,  
mit horizontaler Bedienung,  
mit pro Taste wählbarer Funktion Schalten Um,  
Schalten Ein, Schalten Aus, Ein- oder Aus-schalten  
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 100ms  
bis 655s) oder alternativ bei langem Tastendruck  
ausgeführt,  
mit pro 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 100ms  
bis 655s) 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 integrierter 8-bit Szenensteuerung zum Abrufen  
und Speichern von Szenen für bis zu acht  
Szenenkanäle,  
mit Zuweisung von bis zu acht 8-bit Szenennummern  
(1...64) pro Szenenkanal,  
mit pro Szenenkanal wählbarer Funktion Schalten,  
Jalousie, Zwangsführung, 8-bit Wert, 16-bit Wert,  
mit vom Benutzer einstellbaren und in der 8-bit  
Szenensteuerung speicherbaren Szenen,  
mit Erhalt der gespeicherten Werte auch bei  
Busspannungsausfall und bei Änderung der  
Konfiguration durch die ETS,  
mit integriertem Raumtemperatursensor,  
mit konfigurierbarer Anpassung des gemessenen  
Wertes an lokale Gegebenheiten,  
mit zyklischem Senden oder Senden bei Änderung  
des Raumtemperaturwertes um einen  
konfigurierbaren Wert,

mit einer Status-LED pro Taste,  
mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Helligkeit aller Status LEDs,  
mit wählbarem kurzen Aufblitzen bei ausgeschalteter LED,  
mit pro Status-LED wählbarer Funktion LED dauernd Aus, LED dauernd Ein, LED zeigt Tas-tenbetätigung, 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 (separat ausgeschrieben).

#### Technische Daten

Farbe		weiß
Anzahl der Tasten		6
Anzahl der Betätigungspunkte		6
Befestigungsart		Unterputz
Beschriftungsfeld		Nein
Display		Nein
Busankopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

#### Approbationen/Zertifikate



UL

[sonstig](#)

EIB/KNX



EG-Konf.

[sonstig](#)**sonstiges**[Umweltbestätigung](#)**Weitere Informationen****Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1223-2AB14>**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?mfb=5WG1223-2AB14&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5WG1223-2AB14&lang=de)**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1223-2AB14>**letzte Änderung:**

07.02.2017