



Artikelnummer
LV-Kurztext

Taster UP 223/5, 3-fach mit Status-LED, neutral, mit Szenenbaustein, mit IR-Empfängerdekoder, 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, Prozent-wert, 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 bis 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 IR-Empfängerdekoder für 16 IR-Kanäle
blockweise wählbar aus 64 IR-Kanälen,
mit pro IR-Taste wählbarer Funktion Schalten Um,
Schalten Ein, Schalten Aus, Drücken Ein / Loslassen
Aus, Drücken Aus / Loslassen Ein, 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 IR-Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100ms bis 655s) oder alternativ bei langem Tastendruck ausgeführt, mit pro IR-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 IR-Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100ms bis 655s) ausgeführt, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro IR-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 IR-Taste wählbarem Sperren und Sperren je IR-Taste konfigurierbar abhängig vom Wert des Sperrobjects, 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 IR-Aktivität, 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 IR-Aktivität, 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		6
Anzahl der Betätigungspunkte		6
Befestigungsart		Unterputz
Beschriftungsfeld		Nein
Display		Nein
Busan Kopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
sonstig  EIB/KNX	  EG-Konf.	sonstig Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1223-2DB15>

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=5WG1223-2DB15&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1223-2DB15>

letzte Änderung:

07.02.2017