



Artikelnummer  
LV-Kurztext

00149




mit einem Tasterpaar,  
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 für das Tastenpaar wählbarer Funktion 2-Taster  
Dimmen mit Stopp-Telegramm, 2-Taster  
Sonnenschutzsteuerung, 8-bit Wert variabel senden,  
Prozentwert variabel senden, 1-bit Sze-  
nensteuerung, 8-bit Szenensteuerung,  
Zwangsführung,  
mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro  
Taste wählbarer weiterer Funktion zu-sätzlich  
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 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 Tastenbetätigung,  
LED zeigt langen Tastendruck, LED ein / aus / blin-  
kend (langsam, mittel, schnell) abhängig von  
Binärwert (Ein oder Aus), LED ein / aus / blin-  
kend (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 Orientie-  
rungslichts, 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		Nein
Display		Nein
Busankopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
<a href="#">sonstig</a> 	  EG-Konf.	<a href="#">sonstig</a> <a href="#">Umweltbestätigung</a>

### 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: 07.02.2017