

Schaltaktor wave GE 561/11 mit EnOcean-Empfänger

Batterielose Taster in GAMMA wave einbinden



Gegenüber leitungsgebundenen Lösungen bietet das Funksystem GAMMA wave in der Installationstechnik zahlreiche Vorteile.

Über den Schaltaktor wave GE 561/11 können Taster in der EnOcean-Technik in GAMMA wave eingebunden werden.

Diese flachen, batterielosen Taster beziehen ihre Energie aus dem Tastendruck. Sie sind hoch flexibel bei Nutzungsänderungen und eignen sich auch bestens zur Nachrüstung.

Über die Gateway-Funktion hinaus bietet der Schaltaktor wave GE 561/11 die Ansteuerung von 2 Kanälen à 16 A.

Vorteile

- Leitungs- und batterieleose Taster können mit GAMMA wave eingesetzt werden
- Ansteuerung von 2 x 16A
- Bauform Geräteinbau: besonders geeignet für Deckeneinbau, z.B. in Hotels und Büros
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Einfache Inbetriebnahme ohne Hilfsmittel durch Einlernen per Tastendruck

GAMMA Gebäudesystemtechnik

wave Ausgabegeräte

Binärausgabegeräte

Anwendungsbereich

Im Zweckbau

- besonders zum Einbau in Zwischendecken
- dort, wo hohe Flexibilität gefordert ist und flache Taster in EnOcean-Technik eingesetzt werden sollen

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis €	PKG ¹⁾ / VPE	PG	Gewicht pro Stück kg
 <p>5WG3 561-4AB11</p> <p>Schaltaktor wave GE 561/11, 2 x 16 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • KNX Funk-Sender/-Empfänger für 868 MHz • EnOcean Funkempfänger für 868 MHz • Umsetzer von EnOcean Funk auf KNX Funk zur Ansteuerung von KNX Funkaktoren über EnOcean Funktaster • Ansteuerung der internen Aktorkanäle über KNX- und/oder EnOcean-Funktaster • ein Relaiskontakt pro Ausgang • Kontakt-Bemessungsbetriebsspannung AC 230 V • Bemessungsstrom 16 A bei $\cos \varphi = 1$ • Einstellmöglichkeit, ob die Last dauerhaft ein- bzw. ausgeschaltet werden soll (Normalbetrieb) oder ob der Aktor im Zeitschalterbetrieb arbeiten soll mit einer einstellbaren Einschaltdauer von 1 bis 60 Minuten • Stromversorgung der Elektronik über AC 230 V • Inbetriebnahme ohne zusätzliche Hilfsmittel über einen an der Oberseite angebrachten Taster • Einbaugerät • Abmessungen (B x H x L): 42 x 32 x 274,5 mm 	5WG3 561-4AB11	220,--	1 Stück	030	0,220

¹⁾ Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

Preise gemäß Preisliste 2007.

Detaillierte Informationen siehe Internet.

Siemens AG
Automation and Drives
Electrical Installation Technology
Postfach 10 09 53
93009 REGENSBURG
DEUTSCHLAND

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, liefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.