



WaveLINE 6705-101 Schaltaktor

DE EN FR NL RU PL

Schaltaktor

Switch actuator

Actionneur de commutation

Schakelaktor

Активатор выключателя

Aktor przelączający

230 V AC, ±10 %, 50 Hz
868 MHz
≤ 1,3 W
-5° C ... +45 °C
IP 20
2 x 3 AX
700 W / VA
700 VA
2
690 W / VA cosφ 0,5
2 (max 3 min.)

Service



Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid Zentraler Vertriebservice: Tel.: +49 2351 956-1600, Fax: +49 2351 956-1700 www.BUSCH-JAEGER.de

QR-Code

www.busch-jaeger-katalog.de/6700-0-0041,artikel.html

Warnung	Warning	Avertissement	Waarschuwing	Предупреждение	Ostrzeżenie
Elektrische Spannung! Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung von 230 V. – Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur durch Elektrofachpersonal ausgeführt werden! – Vor Montage / Demontage Netzspannung freischalten!	Electric voltage! Risk of death and fire due to electrical voltage of 230 V – Work on the 230V supply system may only be performed by authorised electricians! – Disconnect the mains power supply prior to installation and/or disassembly!	Tension électrique! Danger de mort et risque d'incendie dû à une tension électrique de 230 V. – Seul un personnel électricien est autorisé à travailler sur le réseau 230 V ! – Désactiver la tension réseau avant le montage / le démontage !	Elektrische spanning! Levensgevaar en brandgevaar door elektrische spanning van 230 V. – Werkzaamheden aan het 230 V-net mogen uitsluitend worden uitgevoerd door elektromonteurs. – Voorafgaand aan de montage en demontage dient de netspanning te worden uitgeschakeld!	Электрическое напряжение! Опасность для жизни, опасность возникновения пожара: электрическое напряжение 230 В. – Работы в сети с напряжением 230 В могут производиться только специалистами по электрооборудованию! – Перед монтажом / демонтажем оборудования отключить питание!	Napięcie elektryczne! Zagrożenie życia i niebezpieczeństwo pożaru przez napięcie elektryczne 230 V. – Prace w sieci pod napięciem 230V mogą zostać wykonywane jedynie przez fachowców - elektryków. – Przed montażem, demontażem odłączyć napięcie sieciowe!

Blatt 1	Page 1	Feuille 1	Blad 1	Лист 1	Kartka 1
<ul style="list-style-type: none"> Ausführliche Benutzerinformationen erhalten Sie über den Link im Kapitel "Service" oder durch Scannen des QR-Codes (Gerät mit entsprechender Software notwendig). 	<ul style="list-style-type: none"> Detailed user information is available via the link in the "Service" chapter or by scanning the QR codes (device with corresponding software is required). 	<ul style="list-style-type: none"> Vous trouverez des informations détaillées via le lien au chapitre « Service » ou en scannant le code QR (dispositif avec logiciel approprié requis). 	<ul style="list-style-type: none"> Uitgebreide gebruiksinformatie vindt u via de link in het hoofdstuk "Service" of door het scannen van de QR-codes (apparaat met de juiste software vereist). 	<ul style="list-style-type: none"> Пользователи могут получить подробную информацию, перейдя по ссылке в главе "Сервисное обслуживание" или при сканировании QR-кода (необходимо устройство с соответствующим программным обеспечением). 	<ul style="list-style-type: none"> Obszerne informacje dla użytkowników można uzyskać pod linkiem w rozdziale "Serwis" lub przez zeskanowanie kodu QR (wymagane urządzenie z odpowiednim oprogramowaniem).

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	Technische gegevens	Технические характеристики	Dane techniczne
Betriebsspannung	Rated voltage	Tension de fonctionnement	Bedrijfsspanning	Рабочее напряжение	Napięcie robocze
Übertragungsfrequenz	Transmission frequency	Fréquence de transmission	Overdrachtfrequentie	Частота связи	Częstotliwość przesyłu
Verlustleistung	Power loss	Puissance dissipée	Vermogensverlies	Мощность потерь	Strata mocy
Umgebungstemperaturbereich	Ambient temperature range	Plage de température ambiante	Omgevingstemperatuurbereik	Диапазон температуры окружающей среды	Zakres temperatur otoczenia
Schutzart	Protection type	Type de protection	Beschermingsgraad	Степень защиты	Stopień ochrony
Funktion als Serienschaltaktor	Function as series switch actuator	Fonction de l'actionneur de commutation en série	Functie als serieschakelaktor	Работа в качестве активатора последовательного выключателя	Funkcja jako szeregowy aktor przelączający
Schaltleistung	Switching capacity	Puissance de coupure	Schakelvermogen	Разрывная мощность	Moc łączeniowa
Glühlampen / 230 V Halogen / NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator (maximal)	Incandescent lamps / 230 V Halogen / LV halogen lamps with conventional or electronic transformer (maximum)	Ampoules / 230 V / halogènes / lampes halogènes NV avec transformateur conventionnel ou électronique (maximum)	Gloeilampen / 230 V halogeen / LV-halogeenlampen met conventionele of elektronische transformator (maximaal)	Лампы накаливания / 230 В галогенные / НВ галогенные лампы с обычным или электронным трансформатором (макс.)	Żarówki / lampy halogenowe 230 V / niskonapięciowe lampy halogenowe z transformatorem elektronicznym lub konwencjonalnym (maksymalnie)
Leuchtstofflampen (nicht kompensiert) (maximal)	Fluorescent lamps (non-compensated) (maximum)	Lampes fluorescentes (non compensé) (maximum)	Fluorescentielampen (niet gecompenseerd) (maximaal)	Люминесцентные лампы (без компенсации) (макс.)	Świetlówki (bez kompensacji) (maksymalnie)
Kontakte	Contacts	Contacts	Contacten	Контакты	Styki
• Schließer	• Normally open contact	• Contact à fermeture	• Maakcontact (NO)	• Замыкатели	• Styk zwierny
Funktion als Jalousieaktor	Function as a blind actuator	Fonction comme actionneur de store	Functie als jalouzieactuator	Работа в качестве активатора жалюзи	Funkcja jako aktor żaluzjowy
Schaltleistung	Switching capacity	Puissance de coupure	Schakelvermogen	Разрывная мощность	Moc łączeniowa
Kontakte	Contacts	Contacts	Contacten	Контакты	Styki
• Schließer	• Normally open contact	• Contact à fermeture	• Maakcontact (NO)	• Замыкатели	• Styk zwierny

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Schaltaktor 6705-101 schaltet bei Empfang von Funk-Telegrammen angeschlossene elektrische Lasten.

Intended use

Switch actuator 6705-101 switches connected electric loads when receiving radio telegrams.

Utilisation conforme

Lors de la réception de télégrammes radio, l'actionneur de commutation 6705-101 commute les charges électriques connectées.

Beoogd gebruik

De schakelaktor 6705-101 schakelt bij ontvangst van radiografische telegrammen de aangesloten elektrische belastingen.

Применение по назначению

При приёме радиотелеграмм активатор выключателя 6705-101 включает подсоединённые электрические нагрузки.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Szeregowy aktor przelączający 6705-101 przelączca podłączone obciążenia elektryczne po odebraniu telegramu radiowego.

Informationen	Information	Informations	Informatie	Сведения	Informacje
Die Antenne darf nicht verändert (verlängert / gekürzt) werden. Dieses Funkgerät ist in Verbindung mit anderen Kommunikationssystemen nur im Rahmen nationaler Gesetze zugelassen. Zur Kommunikation dürfen Grundstücksgrenzen nicht überschritten werden. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Funkgerätes entspricht den Anforderungen der R&TTE Richtlinien (1995/5/EG). Die folgenden Werte sind Richtwerte und können je nach örtlichen Gegebenheiten variieren. – Direkte (Sicht) Verbindungen: ca. 100 m Wände, Geschosdecken und ähnliche Hindernisse reduzieren die Reichweite des Funksignals. Die Montage des Funkempfängers in oder unter Metallgehäuse verhindert eine Funkübertragung. Mit folgenden Richtwerten ist zu rechnen: – Holz, Gips, Glas unbeschichtet 70-100 % – Backstein, Pressspanplatte 65-95 % – Armierter Beton 10-90 % – Metall, Aluminiumkaschierung 0-10 % Brandschutzwände, Aufzugsschächte, Treppenhäuser und Versorgungsschächte gelten als Abschottung. Zur Reichweiterhöhung evtl. einen zusätzlichen Aktor auf Repeaterfunktion stellen. Der Abstand von Sender und Aktor oder von Aktor zu Aktor und zu fremden Sendegeräten, die ebenfalls hochfrequente Signale abstrahlen (z.B. Computer, Audio- und Videoanlagen) sollte mindestens 1,0 m betragen.	The antenna may not be modified (extended or shortened). This radio device is only licensed for use with other communication systems within the framework of national laws. Communication must not cross property boundaries. The intended use of the radio device conforms to the requirements of the R&TTE guidelines (1995/5/EG). The values below are guideline values and may vary, depending on local conditions. - Direct (visual) connections: approx. 100 m. Walls, ceilings and similar obstacles reduce the radio transmission coverage. Installing the radio receiver in or under metal housings impairs the radio transmission. The following approximate values can be expected: - Wood, plaster, uncoated glass 70 - 100% - Bricks, chipboard 65 - 95% - Reinforced concrete 10 - 90% - Metal, aluminium lamination 0 - 10% Fire walls, lift wells, staircases and supply shafts are considered as separating walls. To increase the range an additional actuator may need to be set on repeater function. The distance between transmitter and actuator or between actuators and to other transmitters that also emit high-frequency signals (e.g. computers, audio and video systems) should be 1.0 m minimum.	Ne pas modifier (rallonger/raccourcir) l'antenne. En liaison avec d'autres systèmes de communication, cet appareil radio n'est homologué que dans le cadre de la législation nationale en vigueur. Pour la communication, il est interdit de dépasser les limites du terrain. L'utilisation conforme à l'usage prévu de l'appareil radio est conforme aux exigences des directives R&TTE (1995/5/CE). Les valeurs suivantes sont des valeurs indicatives et peuvent varier en fonction des conditions locales. – Les liaisons directes (visuelles) : les murs, plafonds et obstacles similaires situés à une distance d'env. 100 m) réduisent la portée du signal radio. Le montage de l'émetteur radio dans ou sous des boîtiers métalliques empêche toute transmission radio. Les valeurs suivantes sont des valeurs approximatives possibles : – Bois, plâtre et verre sans revêtement 70-100 % – Brique, panneau en bois pressé 65-95 % – Béton armé 10-90 % – Métal, placage aluminium 0-10 % Les cloisons anti-incendie, les cages d'ascenseur, les cages d'escaliers et les cages d'entretien sont considérées comme un cloisonnement. Pour augmenter la portée, placer éventuellement un autre actionneur sur la fonction répéteur. L'écart entre l'émetteur et l'actionneur ou l'écart entre les actionneurs et les autres transmetteurs étrangers qui émettent également des signaux haute fréquence (par ex. des ordinateurs, des installations audio ou des systèmes vidéo) doit être d'au moins 1,0 m.	De antenne mag niet worden veranderd (verlengt / ingekort). Dit radiografische apparaat is in combinatie met andere communicatiesystemen uitsluitend toegelaten binnen de kaders van de nationale wetgeving. Voor de communicatie mogen de perceelgrenzen niet worden overschreden. Het beoogde gebruik van het radiografische apparaat voldoet aan de eisen van de R&TTE-richtlijnen (1995/5/EG). De volgende waarden dienen als richtlijnen te worden beschouwd en kunnen variëren afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden. – Directe (visuele) verbindingen: ca. 100 m. Wanden, muren, plafonds en vergelijkbare hindernissen beperken de reikwijdte van het zendsignaal. Als de radio-ontvanger in of onder een metalen behuizing wordt gemonteerd, vindt er geen radio-overdracht plaats. Er moet rekening worden gehouden met de volgende richtwaarden: – hout, gips, glas zonder coating 70-100% – baksteen, spaanplaat 65-95% – gewapend beton 10-90% – metaal, aluminiumkaschering 0-10% Brandmuren, liftschachten, trappenhuizen en verdeelgoten worden als afscherming beschouwd. Eventueel kan de reikwijdte met een extra aktor met repeaterfunctie worden verhoogd. De afstand tussen zender en aktor of van aktor tot aktor en andere zendapparaten die eveneens hoogfrequente signalen uitzenden (bijvoorbeeld computers, audio- en videoapparatuur) moet minimaal 1,0 m bedragen.	Запрещается модифицировать антенну (удлинять / укорачивать). Данное радиоустройство допускается к применению в комбинации с другими коммуникационными системами только в пределах, установленных национальными законодательными актами. Коммуникация не должна выходить за рамки земельного участка. Применение радиоустройства по назначению соответствует требованиям директив R&TTE (1995/5/EC). Приведённые ниже значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от местных условий. – Соединения в зоне прямой видимости: 100 м стены, межэтажные перекрытия и аналогичные препятствия снижают дальность распространения радиосигнала. Монтаж приёмника в или под металлическим корпусом препятствует распространению радиоволн. Ориентируйтесь на следующие примерные значения: – дерево, гипс, стекло без покрытия 70–100 % – кирпич, ДСП 65–95 % – армированный бетон 10–90 % – металл, алюминиевая оболочка 0–10 % Противопожарные стены, шахты лифтов, лестничные пролёты и шахты снабжения действуют как разделительные элементы. Для увеличения зоны действия, возможно, имеет смысл установить дополнительный активатор на функцию повторителя. Расстояние от передатчика и активатора или от активатора до активатора и до внешних передающих устройств, излучающих высокочастотные сигналы (например, компьютеров, аудио- и видео-устройств) должно быть не меньше 1,0 м.	Nie wolno dokonywać zmian anteny (przedłużać/skracać). To urządzenie radiowe wolno stosować w połączeniu z innymi systemami komunikacji jedynie w ramach krajowych przepisów. Przy komunikacji nie wolno przekraczać granic parceli. Zgodnie z przeznaczeniem zastosowanie urządzenia radiowego odpowiada wymogom dyrektywy RTTE (1995/5/WE). Poniższe wartości są wartościami orientacyjnymi i mogą zmieniać się w zależności od lokalnych warunków. – Bezpośrednie (widoczne) połączenia: ok. 100 m ściany, stropy i inne przeszkody zmniejszają zasięg sygnału radiowego. Montaż odbiornika radiowego w obudowie metalowej lub pod pokrywą metalową uniemożliwia transmisję radiową. Należy liczyć się z następującymi wartościami orientacyjnymi: – drewno, gips, szkło niepokrywane 70-100 % – cegły, płyty wiórowe 65-95 % – zbrojony beton 10-90 % – metal, laminat aluminiowy 0-10 % Ściany ogniochronne, szyby wind, klatki schodowe i szyby zaopatrzeniowe traktowane są jako odgrózenie. W celu zwiększenia zasięgu w razie potrzeby ustawić dodatkowy aktor na funkcję powtarzania. Odległość nadajnika od aktora lub aktora od aktora i od obcych urządzeń nadawczych emitujących sygnały wysokiej częstotliwości (np. komputer, urządzenia audio lub wideo) powinna wynosić przynajmniej 1,0 m.

Anschluss	Connection	Raccordement	Aansluiting	Подключение	Sposób podłączenia
Funktion als Serienschaltaktor	Function as series switch actuator	Fonction comme actionneur de commutation en série	Functie als serieschakelaktor	Funktion als Jalousieaktor	Funkcja jako szeregowy aktor przelączający
Funktion als Jalousieaktor	Function as a blind actuator	Fonction comme actionneur de store	Functie als jalouzieactuator	Работа в качестве активатора жалюзийного переключателя	Funkcja jako aktor żaluzjowy

