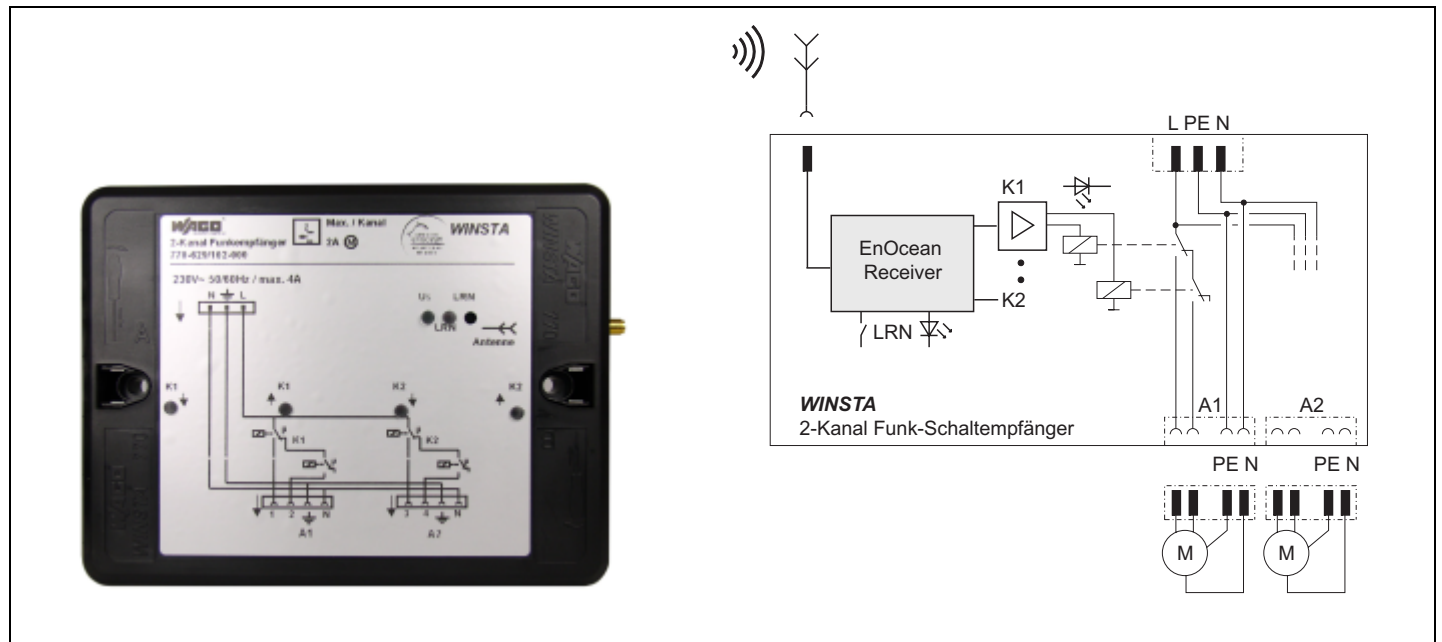


2 Kanal WINSTA® Funk-Schaltempfänger

1/2

2 Jalousieausgänge

Datenblatt


Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
2 Kanal WINSTA® Funk-Schaltempfänger, Jalousieaktor	770-629 / 102-000	1
Technische Daten		
Der WINSTA® Funk-Schaltempfänger dient zum Schalten von 2 elektrischen Antrieben für Jalousien mittels Funkübertragung. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3MHz. Das System eignet sich insbesondere für die flexible, steckbare Gebäudeautomation, da der Montage- und Installationsaufwand bei Neuinstallation, Nach- oder Umrüstung verringert wird.	Spannungsversorgung AC 230, 50...60 Hz Spannungsbereich ± 10 % Max. Stromaufnahme (intern) 21 mA Anzahl Kanäle 2 Max. Ausgangsstrom je Kanal Motorlast nach EN60669-2-1 2 A Max. Summenstrom 4 A Motorlast Lastart ohmsch / induktiv Max. Schaltfrequenz 5 Hz	
Der 2 Kanal WINSTA® Funk-Schaltempfänger ermöglicht die einfache Integration der 868Mhz Funkübertragungstechnik der Fa. EnOcean in das WINSTA® Steckverbinder-System von WAGO.	Potenzialtrennung: Antenne / Netz Sichere Trennung Netz / Ausgang keine Kanal / Kanal keine	
Der Empfänger reagiert auf Schaltbefehle von binären Funksensoren / -schaltern verschiedener Hersteller, deren Sensoren auf EnOcean PTM100 oder PTM200 Modulen (PTM=Piezo-Transmitter) basieren. Zur Zuordnung eines Schaltbefehls von einem Sender zu einem Schaltausgang ist der Sender einmalig einzulernen (Lern-Modus); die Abspeicherung der festen Senderadresse erfolgt netzausfallsicher im Empfänger. Ein Sender kann auf mehreren Kanälen eingelesen werden (1 Sender zu n-Ausgängen; 1:n). Mehrere Sender können einem Ausgang zugeordnet werden (n-Sender zu 1 Ausgang; n:1). Ein Empfänger kann von max. 30 Sendern angesteuert werden.	Max. Absicherung (Extern) 16 A Zul. Umgebungstemperatur 0 °C...+55 °C Lagertemperatur -25 °C...+85 °C Relative Feuchte 85 % ohne Betauung Verschmutzungsgrad 2 Schutzart IP 20 Einbaulage beliebig Gehäusematerial PA 6.6 / UL94V0 Abmessungen (BxHxT) (200 x 145 x 30) mm Anschlussstechnik WINSTA Steckverbinder Montageart Aufputz, Schraubbefestigung Approbationen KEMA, CB gem. EN60669-2-1	
Als Schaltausgänge stehen 2 Kontaktsätze zur Verfügung. Die Einspeisung erfolgt aus der Netzversorgung der WINSTA-Box. Die max. Belastbarkeit beträgt 2A Motorlast je Ausgang.		
Verwenden sie den Funk-Schaltempfänger 770-629/102-000 ausschließlich für die Steuerung von Rohrmotoren für Jalousien oder Rolläden mit Endabschaltung!		

