

## Eltako Blisterpack-Beschattung 3000027

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6516784
EAN	4010312316979
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	30000027
Hersteller-Typ	30000027
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Funkempfänger

### Technische Informationen

Geeignet für Dimmer	
Geeignet für Pulsdrücker	
Geeignet für Rollladenschalter	
Geeignet für Jalousieschalter	
Geeignet für Jalousie-/Rolllader	
Geeignet für Schalter	
Im Gehäuse	
Im Röhrensockelgehäuse	
Als Modul/Platine	
Stromversorgung	
Tast-Betrieb	
Schalt-Betrieb	
Mit Funkhandsender	
Mit Funkcodiergerät	
Mit Funktaster	
Anzahl der Relais	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Befestigungsart	
Farbe	
Transparent	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Funkfrequenz	868MHz
Rollingcode-System	



## Anzahl der Befehle

Eltako Blisterpack-Beschattung 30000027 Geeignet für Pulsdrücker, Geeignet für Rollladenschalter, Geeignet für Jalousieschalter, Geeignet für Jalousie-/Rollladenschalter, Geeignet für Schalter, Im Gehäuse, Stromversorgung 230 V AC, Tast-Betrieb, Schalt-Betrieb, Anzahl der Relais 1, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Befestigungsart sonstige, Farbe blau, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Funkfrequenz 868MHz, Rollingcode-System, Anzahl der Befehle 32, Blister-Pack Beschattung besteht aus einem batterie- und leitungslosen Funktaster F4T65 in reinweiß sowie einem Funkaktor für Beschattungselemente und Rollladen FSB61NP-230V.

F4T65-wg: Funktaster für Einzel-Montage 84x84x16mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem.

Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1E, eine Wippe, eine Doppelwippe, ein Befestigungsrahmen, eine Halteplatte, das Funkmodul und eine Klebefolie.

Funktaster mit einer Wippe können zwei auswertbare Signale senden: Wippe oben drücken und Wippe unten drücken.

Funktaster mit Doppelwippe können vier auswertbare Signale senden: Zwei Wippen je oben und unten drücken.

Die Halteplatte kann auf eine ebene Fläche geschraubt oder mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel geklebt werden.

Über einer 55mm-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet.

Dann kann auch die Funktaster-Beleuchtung FTB von hinten an die Halteplatte gerastet werden.

Ab Werk ist die Doppelwippe auf das Funkmodul gerastet.

Soll diese gegen die große Wippe ausgetauscht werden, dann die Wippenhälften nach vorne abziehen und hierbei nicht zur Mitte hin verbiegen.

Danach die große Wippe so aufrasten, dass deren Kennzeichnungen 0 und I auf der Rückseite mit dem Funkmodul übereinstimmen.

Bei dem Ankleben zuerst das Set Halteplatte mit Rahmen und Befestigungsrahmen - mit den Rastungen oben und unten - ankleben.

Danach das Set Funkmodul mit Wippe - Kennzeichnung 0 auf der Rückseite immer oben - einrasten.

Vor dem Anschrauben den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen.

Hierzu die Rastungen der Halteplatte nach außen drücken.

Danach die Halteplatte - mit den Rastungen oben und unten - anschrauben, den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen aufrasten und das Set Funkmodul mit Wippe - Kennzeichnung 0 auf der Rückseite immer oben - einrasten.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm, DIN 7982 C.

Sowohl mit Dübeln 5x25mm als auch auf 55mm-Schalterdosen.

Das in dem Funktaster enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden.

Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW.

Verschlüsselbare Aktoren tragen das Schlüssel-Piktogramm.

FSB61NP-230V: Funkaktor 230V.

1+1 Schließer nicht potenzialfrei 4A/250V AC, für Rollläden und Beschattungselemente.

Verschlüsselter Funk, bidirektionaler Funk und Repeater-Funktion zuschaltbar.

Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.

Für Einbaumontage.

45mm lang, 45mm breit, 33mm tief.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 230V.

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Zusätzlich zum Funk-Steuereingang über eine innenliegende Antenne kann dieser Funkaktor auch mit einem eventuell davor montierten konventionellen 230V-Steuertaster örtlich gesteuert werden.

Es können verschlüsselte Sensoren eingelernt werden.

Es kann bidirektionaler Funk und/oder eine Repeater-Funktion eingeschaltet werden.

Jede Zustandsänderung sowie eingegangene Zentralsteuer-Telegramme werden dann mit einem Funk-Telegramm bestätigt.

Dieses Funk-Telegramm kann in andere Aktoren, die GFVS-Software und in Universalanzeigen eingelernt werden.

Mit dem oberen Drehschalter werden in der Stellung LRN bis zu 35 Funktaster zugeordnet, davon ein oder mehrere Zentralsteuerungs-Taster.

Danach wird damit die gewünschte Funktion dieses Stromstoß-Gruppenschalters gewählt: GS1 = Gruppenschalter mit Tastersteuerung und Rückfallverzögerung in Sekunden.

Es kann sowohl ein Funktaster mit der Funktion Auf-Halt-Ab-Halt als Universalstaster wie der örtliche Taster eingelernt werden als auch ein Funktaster wie ein Rollladen-Doppeltaster als Richtungstaster mit oben drücken Auf und unten drücken Ab.

Kurzes Tippen unterbricht die Bewegung sofort.

Zentralsteuerung dynamisch mit und ohne Priorität kann ausgeführt werden.

GS2 = Gruppenschalter wie GS1, Zentraltaster immer ohne Priorität.

GS3 = Gruppenschalter wie GS2, zusätzlich mit Doppelklick-Wendefunktion für den örtlichen Taster sowie einen entsprechend eingelernten Funktaster als Universaltaster: Nach dem Doppelklick bewegt sich die Jalousie in die entgegengesetzte Richtung, bis sie mit einem kurzen Tippen angehalten wird.

GS4= Gruppenschalter wie GS2, zusätzlich mit Tipp-Wendefunktion: Der Steuertaster wirkt zunächst statisch.

Das Relais wird erregt, solange der Taster getippt wird, damit eine Jalousie mit kurzen Impulsen in die Gegenrichtung gedreht werden kann.

GR = Gruppenrelais.

Solange ein Funktaster geschlossen ist, ist ein Kontakt geschlossen, danach öffnet er wieder.

Bei dem nächsten Funksignal schließt der andere Kontakt usw.

Beschattungsszenen-Steuerung: Mit einem Steuersignal eines als Szenentaster eingelernten Tasters mit Doppelwippe können bis zu 4 zuvor hinterlegte Ab-Laufzeiten abgerufen werden.

Bei Steuerung über die GFVS-Software können Fahrbefehle für Auf und Ab mit der exakten Fahrzeitangabe gestartet werden.

Da der Aktor nach jeder Aktivität, auch bei durch Taster ausgelöstes Fahren, exakt die gefahrene Zeit zurückmeldet, wird die Position der Beschattung in der GFVS-Software immer korrekt angezeigt.

Bei Erreichen der Endlagen oben und unten wird die Position automatisch synchronisiert.

Ist ein Funk-Außen-Helligkeitssensor FAH60 zusätzlich zu einem Szenentaster eingelernt, so werden die eingelernten Szenen 1, 2 und 4 je nach Außen-Helligkeit automatisch ausgeführt.

Mit dem unteren Drehschalter wird die Rückfallverzögerung in die Stellung Halt in Sekunden eingestellt.

Die Verzögerungszeit muss daher mindestens so lange gewählt werden, wie das Beschattungselement oder der Rollladen benötigt, um von einer Endstellung in die andere zu kommen.

Wird ein Funk-Fenster-Türkontakt FTK oder Hoppe-Fenstergriff eingelernt, ist bei geöffneter Türe ein Aussperrschutz eingerichtet, welcher Zentral-Ab und Szene-Ab verhindert.

Die LED begleitet den Einlernvorgang gemäß Bedienungsanleitung und zeigt im Betrieb Funk-Steuerbefehle durch kurzes Aufblinken an.

[Eltako Blisterpack-Beschattung 30000027 online kaufen](#)

