


Rollladenschalter, elektrisch getrennt

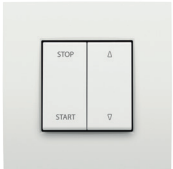
Dieser Schalter wird zur Steuerung der Motoren von Rollläden, Garagentoren, Jalousien, Markisen usw. verwendet. Um die Drehrichtung zu ändern, stellen Sie die linke Taste auf „STOP“, drücken Sie dann den entsprechenden Pfeil auf der rechten Taste und abschließend wieder auf „START“.



 10 A
250 Vac

Rollladenschalter, elektrisch getrennt

Dieser Schalter wird zur Steuerung der Motoren von Rollläden, Garagentoren, Jalousien, Markisen usw. verwendet. Um die Drehrichtung zu ändern, stellen Sie die linke Taste auf ‚STOP‘, drücken Sie dann den entsprechenden Pfeil auf der rechten Taste und abschließend wieder auf ‚START‘.



10 A
250 Vac




EINSATZ



NEU **170-75905** Verpackung: 10 Mit Steckklemmen und Krallen (Mittenabstand: 71 mm)

WIPPE

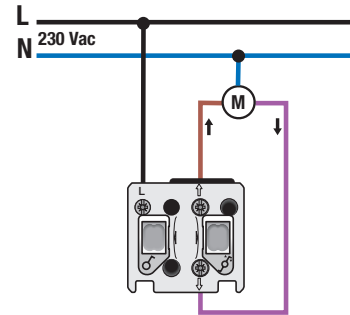
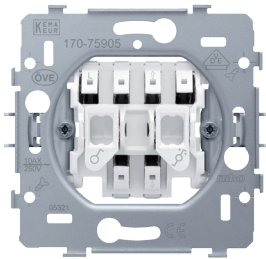


	100-65905	Verpackung: 10		101-65905	Verpackung: 10		102-65905	Verpackung: 10
	104-65905	Verpackung: 10		121-65905	Verpackung: 10		122-65905	Verpackung: 10
	123-65905	Verpackung: 10		124-65905	Verpackung: 10		154-65905	Verpackung: 10
	157-65905	Verpackung: 10		161-65905	Verpackung: 10		200-65905	Verpackung: 10
	220-65905	Verpackung: 10		221-65905	Verpackung: 10			

170-75905

4 year warranty

Sockel für Rollladenschalter, elektrisch getrennt, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen



Mechanismus für einen Schalter zur Bedienung Ihrer Rollläden, mit Krallenbefestigung. Dieser Rollladenschalter ist elektrisch getrennt. Zentralplatte und Rahmen in der Farbe Ihrer Wahl müssen separat bestellt werden.

Sockel für Rollladenschalter, elektrisch getrennt, 10 AX/250 Vac, Steckklemmen. Der Schalter umfasst in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei). Die Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Alle Anschlussklemmen können bis zu $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ -Leitungen aufnehmen. Die Abmantellänge (8 mm) der Drähte sowie das Anschlusschema sind an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. An der Sockelvorderseite befinden sich unauslöschliche Klemmenbezeichnungen und das Schaltsymbol. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, können nach dem Losschrauben von Hand wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden. Diese Krallen können auch ganz leicht mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand $71 \times 71 \text{ mm}$) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Die 4 rechteckigen Öffnungen ($7 \times 2,5 \text{ mm}$) im Einbaurahmen können, wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm überbrücken. Bei einem solchen Spielraum kann die Blende trotzdem eng an der Wand anliegen.

- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt.
- Einbautiefe: 18 mm
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Kennzeichnung: CE

