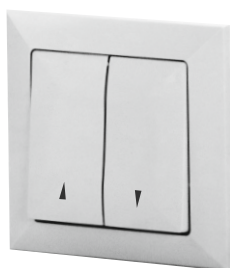




290011 - 290015



290007 - 290010



JALOUSIESCHALTERPROGRAMM: UNTERPUTZ STANDARD

10 A 250 V~, Abdeckung 80 x 80 mm, auch in IP 44!

| | |
|--------------------------------|--|
| weiß 3229/1 NE 01 W | Jalousie-Tast-Rast-Schalter, mit Schaltknebel beidseitige Tast- und Rast-Funktion, 1-polig, mit N – und E-Klemme |
| 290011 | |
| weiß 3229/2 01 W | Jalousie-Tast-Rast-Schalter, mit Schaltknebel beidseitige Tast- und Rast-Funktion, 2-polig (für 2 Motoren geeignet) |
| 290012 | |
| weiß 3228/1 NE 01 W | Jalousietaster, mit Schaltknebel beidseitige Tast-Funktion (automatischer Rücklauf in Null-Stellung), 1-polig, mit N– und E-Klemme |
| 290013 | |
| weiß 3228/2 01 W | Jalousietaster, mit Schaltknebel beidseitige Tast-Funktion (automatischer Rücklauf in Null-Stellung), 2-polig (für 2 Motoren geeignet) |
| 290014 | |
| weiß 322/4/1 NE 01 W | Jalousie-Gruppenschalter, mit Schaltknebel beidseitige Rast-Funktion, 1-polig, mit N – und E-Klemme |
| 290015 | |



JALOUSIESCHALTERPROGRAMM

10 A 250 V~, auch in IP 44!

| | |
|-------------------------|---|
| weiß 5624/1 D | Aufputz Jalousieschalter Wippen-Ausführung mit elektrischer und mechanischer Verriegelung |
| 290007 | |
| weiß 5628/1 D | Aufputz Jalousietaster Wippen-Ausführung mit elektrischer und mechanischer Verriegelung |
| 290008 | |

JALOUSIESCHALTERPROGRAMM: Serie 9365

10 A 250 V~, Aufputz wassergeschützt IP 44

| | |
|-------------------------|---|
| grau 5324/1 D | Jalousieschalter mit gegenseitiger elektrischer und mechanischer Verriegelung |
| 290009 | |
| grau 5328/1 D | Jalousietaster mit gegenseitiger elektrischer und mechanischer Verriegelung |
| 290010 | |



RANGE OF SWITCHES FOR VENETIAN BLINDS (ROLLER SHUTTERS)

10 A 250 V~, 80 x 80 mm, also in IP 44!

| | |
|---------------------------------|--|
| white 3229/1 NE 01 W | Flush rotary switch for venetian blinds (roller shutters) with knob two-directional tip and catch function, single pole, with N – and E-terminal |
| 290011 | |
| white 3229/2 01 W | Flush rotary switch for venetian blinds (roller shutters) with knob two-directional tip and catch function, double pole (suitable for 2 motors) |
| 290012 | |
| white 3228/1 NE 01 W | Flush rotary switch for venetian blinds (roller shutters) with knob two-directional tip function, (automatic return to zero position), single pole, with N– and E-terminal |
| 290013 | |
| white 3228/2 01 W | Flush rotary switch for venetian blinds (roller shutters) with knob two-directional tip function (automatic return to zero position), double pole (suitable for 2 motors) |
| 290014 | |
| white 322/4/1 NE 01 W | Flush rotary switch for venetian blinds (roller shutters) with knob Group switch, two-directional catch function, single pole, with N – and E-terminal |
| 290015 | |



RANGE OF SWITCHES FOR VENETIAN BLINDS (ROLLER SHUTTERS)

10 A 250 V~, also in IP 44!

| | |
|--------------------------|--|
| white 5624/1 D | Surface tip switch for venetian blinds (roller shutters), 2 gang with electrical and mechanical locking device |
| 290007 | |
| white 5628/1 D | Surface tip switch for venetian blinds (roller shutters) Push button with electrical and mechanical locking device |
| 290008 | |

RANGE OF SWITCHES FOR VENETIAN BLINDS (ROLLER SHUTTERS)

10 A 250 V~, splashproof surface range IP 44!

| | |
|-------------------------|--|
| grey 5324/1 D | Tip switch Rocker switch with interdependent mechanical and electrical locking |
| 290009 | |
| grey 5328/1 D | Tip switch Tip switch with interdependent mechanical and electrical locking |
| 290010 | |