



blaugelb Zeitschaltuhr

Ermöglicht die Steuerung von Rollläden zu voreinstellbaren Uhrzeiten.

- **Manueller oder Automatik-Modus möglich**
- **Zufalls-/ Urlaubsfunktion für eine erhöhte Sicherheit**
- **Einfacher und schneller Einbau**
- **Erhöht den Komfort der Rollladensteuerung**
- **Langlebig und zuverlässig**

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Zeitschaltuhr ist eine zeitbasierte Steuerung für blaugelb Rollladenmotoren der KOMFORT und ELEKTRONIK Serie. So lassen sich Rollläden zu voreinstellbaren Zeiten automatisch bedienen. Eine praktische Urlaubsfunktion, die die Rollläden wie zufällig ansteuert, erhöht zudem den Sicherheitsaspekt, da der Eindruck erweckt wird, dass das Haus nicht verlassen ist.

Selbstverständlich lässt sich an der blaugelb Zeitschaltuhr der Rollladen aber auch komplett manuell und zeitunabhängig steuern. Ein einfacher Wechsel vom Automatik-Programm in den manuellen Modus genügt.

Der Einbau dieser Schaltzentrale ist denkbar einfach, denn sie ist mit allen Standard-Schaltern (Ausschnitt im Format 50 x 50 mm nach DIN 49075) kompatibel und kann einfach und schnell gegen einen bereits vorhandenen Schalter ausgetauscht werden. Darüber hinaus bietet sie eine Gangreserve von ca. einer Minute.

Auf die blaugelb Zeitschaltuhr gewähren wir zwei Jahre Garantie.

Produktvorteile:

- manueller oder Automatik-Modus möglich
- Zufalls-/ Urlaubsfunktion für eine erhöhte Sicherheit
- einfacher und schneller Einbau
- erhöht den Komfort der Rollladensteuerung
- langlebig und zuverlässig

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V / 50 Hz
Schaltkontaktbelastung:	3 A
Betriebstemperatur:	-5°C bis +45°C
Gangreserve:	ca. 1 Minute
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Anzeige:	LCD-Display
Befestigung:	Kunststoffrahmen mit Schrauben
Maße:	80x80x50 mm

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Zeitschaltuhr 230 V / 50 Hz	1 Stück	9084810

Montagehinweise:

Bitte entnehmen Sie weitere Hinweise unserer blaugelb Montageanleitung. Weiterführende Informationen erhalten Sie auch in den jeweiligen Bedienungsanleitungen unserer Steuerungen und deren Komponenten.