

TIMER EASY

HANDSENDER



1-KANAL HANDSENDER MIT ZEITSCHALTUHR

VERWENDUNG:

- Zentralisierung und Heimautomatisierung
- Gebrauch im manuellen oder automatischen Modus.

BEZEICHNUNG	FARBE	BESTELL-NR.
TIMER EASY Handsender	Weiß	2008188
TIMER EASY Handsender	Silber	2008189

Geliefert mit Batterie und Wandhalterung (Schrauben nicht enthalten).

PRODUKTVORTEILE

KOMFORT DANK ZENTRALER AUTOMATISIERUNG: Der TIMER Easy ermöglicht es Ihnen, 1 Öffnen und 1 Schließen pro Tag zentral für alle Rollläden des Hauses zu programmieren.

BETRIEBSBEREIT: Für eine kinderleichte und schnelle Einrichtung, vorprogrammiert geliefert: Öffnen um 7:30, Schließen um 20:00 Uhr und automatischer Wechsel zwischen Sommer-/und Winterzeit.

EINFACHES ÄNDERN DER PROGRAMMIERUNG: Mit der "Memory"-Funktion genügt ein einfaches Drücken der Fahrtasten von 8 Sekunden und die aktuelle Uhrzeit wird als tägliche Öffnungs- oder Schließzeit gespeichert.

INDIVIDUELL ANPASSBAR: Der TIMER Easy ermöglicht Ihnen außerdem eine individuellere Programmierung mit verschiedenen Öffnungs- und Schließzeit an Wochentagen und Wochenende.

MEHR SICHERHEIT: Dank der Anwesenheitssimulation erscheint Ihr Haus auch während Ihrer Abwesenheit bewohnt. Wenn diese Funktion aktiviert ist, verschiebt sie die Öffnungs- und Schließzeit nach dem Zufallsprinzip um 0 bis +30 Minuten.

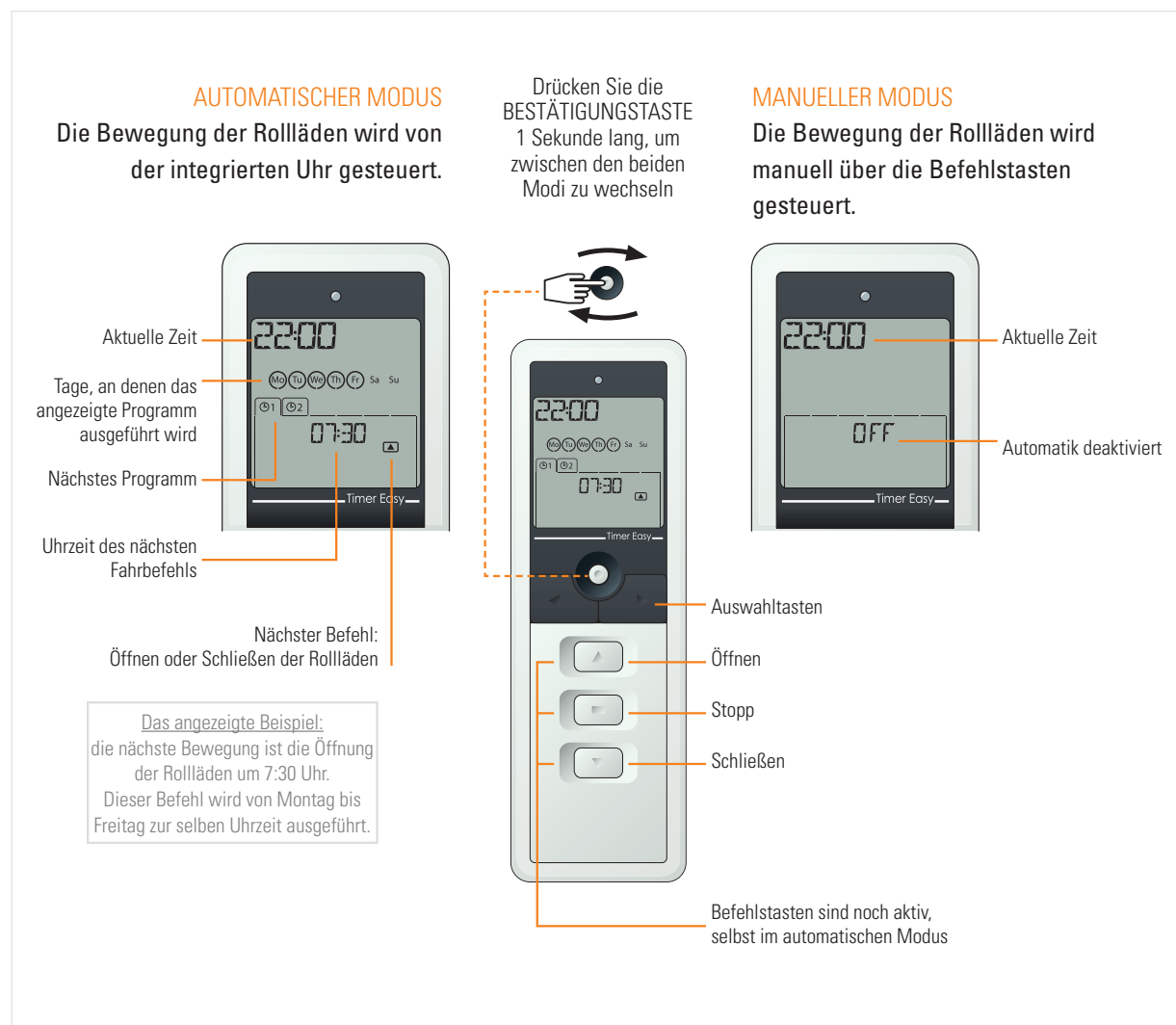
BEDIENUNGSKOMFORT: Der TIMER Easy kann jederzeit leicht deaktiviert und als einfache, manuelle Zentral- Fernbedienung verwendet werden.



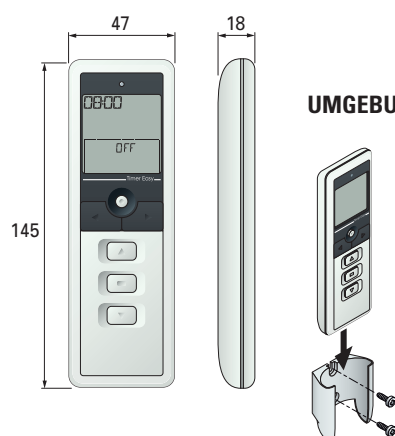
FUNKTIONSPRINZIP

2 FUNKTIONSMÖGLICHKEITEN IM AUTOMATISCHEN MODUS:

- Tagesprogramm: Dieselbe Programmierung jeden Tag.
- Arbeits/Ruheprogramm: Ein Programm für alle Arbeitstage und ein anderes Programm für das Wochenende.



SPEZIFIKATION



PRODUKTKLASSE

Klasse III

STROMVERSORGUNG

2x1.5V Batterien - LR03 AAA Typ

UMGEBUNGSTEMPERATUR BEIM GEBRAUCH

+0°C bis +60°C

SCHUTZART

IP 20

REICHWEITE

~ 200 m im freien Feld
~ 20 m zwischen 2 Stahlbetonwänden
(abhängig von Umgebung und Funkstörungen)

FUNKFREQENZ

433,42 MHz

UNTERSTÜTZT

Hz Motoren und externe Hz Empfänger