

SH230LUX



Auf der Basis des SH230 entwickelt, ist diese spezielle Version des Rollladensteuergeräts mit einem integrierten Innenlicht ausgestattet und verfügt über alle Funktionen der Grundversion. Das halbtransparente Gehäuse ermöglicht es, die SH230LUX auch als Wandleuchte zu verwenden.

Dank einer speziellen Dip-Switch-Einstellung ist es möglich, das in der Steuereinheit integrierte LED-Licht einzuschalten, ohne die Jalousie zu öffnen.

Möglichkeit der Logo-Anpassung: min. Losgröße 50 Stück



Technische Eigenschaften:

- 230Vac +/-10% Stromversorgung
- Motorleistung 1350W (1HP)
- Betriebszeit: einstellbar von 0,5 min. bis 2 min.
- Pausenzeit: einstellbar bis zu max. 3 Min.
- Beleuchtungszeit: einstellbar bis max. 3 Minuten
- Sicherheitskontakteingang: 8k2 ohm oder NC-Kontakt
- Ausgang Innenraumbeleuchtung: 12 V
- Blinker-Ausgang: 12 V
- Code-Kombination: 72 Millionen
- Anzahl von Sendern: 25
- Funkcode-Programmierung: selbstlernend
- Frequenz: 433,92 Mhz
- Empfindlichkeit: mehr als -100dbm
- Antenne: eingebaut
- Anwendungsbereich: Standard 50 mt - Totmann 10 mt
- Abmessungen: 145x195hx50 mm
- Betriebstemperatur: -10°C, +70°C

APE - 528 / 1230



SH230LUX - Steuergerät für Rollläden

APE - 528 / 1244



Zentralbausatz für Rollläden SH230LUX + tx SH4

APE - 550 / 1034



ALF6BT Blinkleuchte mit GELBER Linse (NIEDERSPANNUNG)

DEMNÄCHST VERFÜGBAR

APE - 528 / 3040

SH4 4-Kanal-Sender Frequenz der Kanäle 433,92 MHz für SH-Linie



Mehrere Informationen ab Seite A10

Universelle Steuergeräte/
Jalousiesteuergerät mit integriertem Innenraumlicht



Chip-LED
für
Innenbeleuchtung



Die halbtransparente Box ermöglicht
es die Steuerung SH230LUX auch als
Wandleuchte zu benutzen

Chip-LED 6-LED
Innenbeleuchtungen

Handsender
433,92 MHz



Programmierung Dip-Switch

1. automatische Schließung
2. Programmierung der Pausenzeit (max. 180 Sek.)
 Programmierung der Öffnungs-/Schließungszeit (max. 150 Sek.)
 Programmierung der Beleuchtungszeit (DIP-10) (-max. 180 Sek.)
3. das Modus '1 oder 3-Tasten'

↑	AUF
□	STOP
↓	ZU
4. Totmann beim Schließung vorhanden
- 5/6. Deaktivierung / Aktivierung der Fotozelle und des Drahtes oder der Sicherheitsleiste 8k2
7. n.2 Sicherheitsleisten 8k2 in Reihe / n.1 Sicherheitsleiste 8k2
8. Kapazität des Codespeichers (24 tx HCS mit Schlüssel / 44 tx verschiedene Codes)
9. Steuerung des Innenraumbeleuchtung ohne Öffnung der Brandklappe
10. Programmierung der Innenbeleuchtungszeit (max. 180 Sek.)



APE - 550 / 1036.W
ALF6W



Zusätzlicher Ausgang
für Innenbeleuchtung

APE - 550 / 1034
ALF6BT



Blinklicht
Ausgang