

# Produktinformation

## Deckenlaufmotor Notstrom + Solar

02/2007



Netz-unabhängiger Motor für Deckenlaufotore für Notstrom- oder Solarbetrieb  
incl. 2-Kanal 433 MHz-Funkfernsteuerung und Innenbeleuchtung



Vorteile, die auf der Hand liegen:

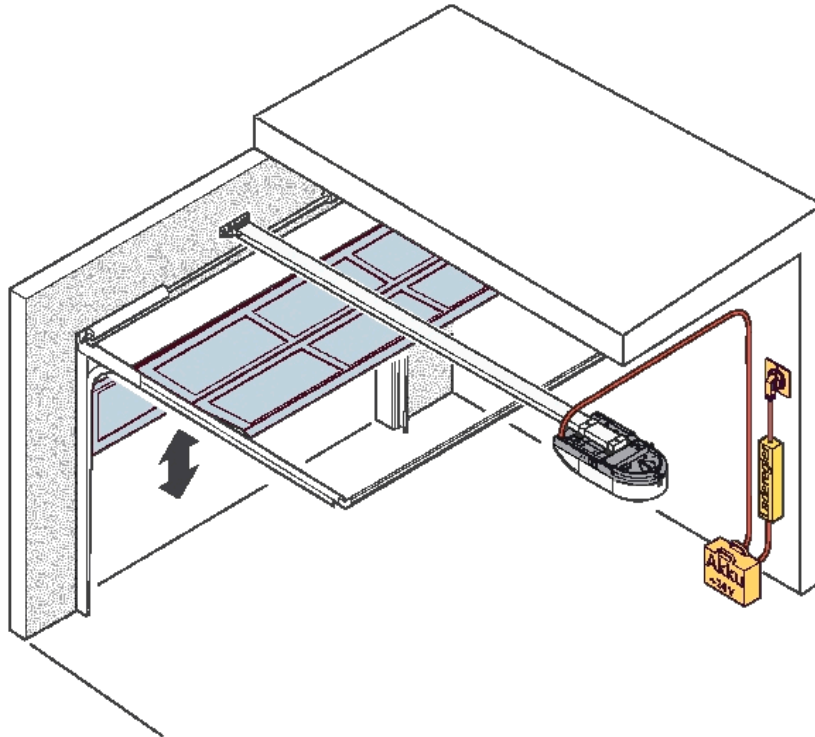
- **Hohe Ausfallsicherheit**
- **kompakter und leichter Akku im Kofferformat**
- **Akku-Laufzeit bis zu 60 Tagen**
- **Leichter Wechsel von Akku- und Solarmodulen**



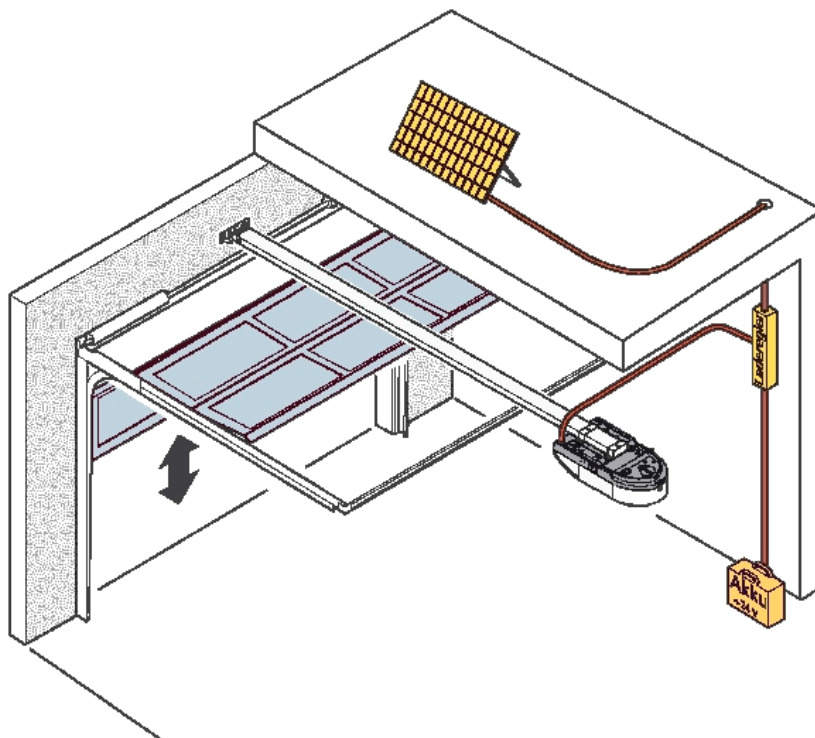
Elektrische Daten		
Nennspannung	24	VDC
Akkukapazität	7	Ah
Stromaufnahme (Standby) Akku	1,5	mA
Stromaufnahme (Standby) Solar	5,0	mA
Leistungsaufnahme Betrieb	0,12	kW
Leistungsaufnahme Standby	0,036	W
Betriebsart (Einschaltdauer)	KB 2	Min.
Steuerspannung	24	VDC
Schutzart Motor-Aggregat	IP 20	
Schutzklasse	II	
Mechanische Daten		
Zug- und Druckkraft	400	N
Laufgeschwindigkeit	120	mm/Sek.
Öffnungszeit (torspezifisch) ca.	18	Sek.
Lieferumfang Akku-Ausführung		
Motor-Aggregat vorverkabelt	Basiseinbauset	Akku-Einheit
Steckerladegerät	Handsender 2-Kanal, 433 MHz	Laderegler
Lieferumfang Solar-Ausführung		
Wie Akku-Ausführung	Solarmodul	

### Mögliche Einbauvarianten

#### 1. Notstromversorgung bei temporärem Ausfall des Netzanschlusses



#### 2. Automatisierung von Garagen ohne Netzanschluss mittels Solarkollektor



**Gewährleistungszeitraum: zwei Jahre**

Informieren Sie mich bitte über das Heinzmann-Komplettprogramm