

---

# Programmierer

## Kaba programmier 1460

### Beschreibung

Der Kaba programmier 1460 wird dazu eingesetzt, um Konfigurationsdaten drahtlos in die V4 standalone Aktuatoren zu laden. Die Konfigurationsdaten werden üblicherweise mit dem Kaba evolo manager V4 (KEM), Kaba exos oder B-Comm Java erstellt. Mit dem Kaba programmier 1460 werden die Tracebackdaten der Aktuatoren ausgelesen und in der Software (KEM) importiert und ausgewertet. Im Weiteren können damit Aktuator-Grundeinstellungen eingestellt, berechnete Notöffnungen durchgeführt und Statusinformationen gelesen werden.



### Artikelnummern

#### 1460

Kaba programmier 1460

### Lieferumfang

- 1 Programmiergerät mit Akku
- 1 Netzladegerät
- 1 Treiber CD
- 1 USB-Kabel
- 1 Kurzanleitung

### Zubehör

- Service-Kabel für Update/Notspeisung inkl. Adapter, Art.1355-42
- Programmierpins für Aktuatoren, Art.1355-42a

### Technische Daten

Abmessungen	
BxHxT	88x190x40 mm
Gewicht	350 g
Stromversorgung	
Batterietyp	NiMH
Ext. Speisung	USB 5 V, max. 350 mA
Ladegerät	100-240 V AC, 50-60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP40
Temperatur	0... +50 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Speicher	
Interne SD-Karte ca. 500 Datensätze pro Schliessanlage können gespeichert werden	
Schnittstellen	
Funk (NFC) drahtlose Kommunikation zu Aktuatoren	
USB für PC-Verbindung (Transfer zur Software)	