



**DADOO / KIARO**

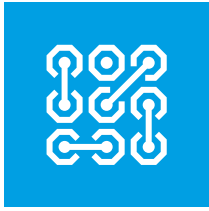
**BLINKLEUCHTEN  
FÜR ANTRIEBS-  
SYSTEME.**

230 V AC - 120 V AC  
24 V AC - DC

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





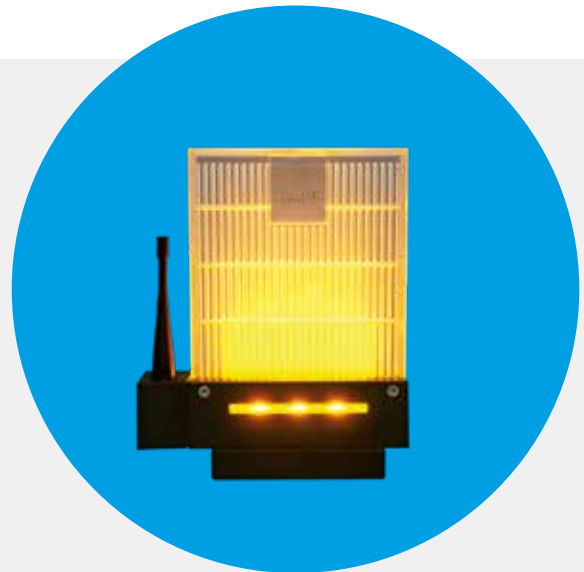
# BLINKLEUCHTEN CAME

Ein Antriebssystem ist ohne eine entsprechende Blinkleuchte, die den Torlauf anzeigt und dem Benutzer höchste Sicherheit gewährleistet, nicht vollständig. Das Angebot von CAME kommt auch in diesem Fall allen Anforderungen in puncto Zuverlässigkeit, Design und Energieeinsparung den Euronormen nach.

## DADOO

### Elegantes Design und zukunftsweisende Technologie

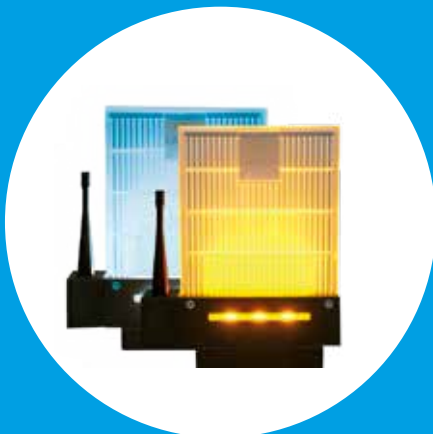
Eine Blinkleuchte mit ungewöhnlichem und innovativem Design, mit LED-Leuchtkörpern, die lange Lebensdauer und niedrigen Stromverbrauch gewährleisten. Im Vergleich zu üblichen Glühbirnen dauern LED-Leuchtkörper länger und der Stromverbrauch wird auf 6W reduziert. Können mit der praktischen, serienmäßigen Halterung an der Wand montiert werden. Alle Modelle funktionieren mit verschiedenen Betriebsspannungen: 230 V AC, 120 V AC, 24 V AC - DC.



### FINISH UND LICHT

MODELLE	DD-1KA	DD-1KB
LICHTFARBE	■ Bernstein	■ Blau
FARBE DER HALTERUNG	■ Anthrazit	■ Anthrazit

Die Serie DADOO bietet die Möglichkeit, die Farbe der LEDs auszuwählen und auf diese Weise die Einfahrt individuell zu gestalten. Die verfügbaren Modelle sind anthrazitfarben mit bernsteinfarbenem oder blauem Licht.



## DIE PLUSPUNKTE VON DADOO

- Lange Lebensdauer bei geringem Stromverbrauch.
- DADOO ist die einzige universal einsetzbare LED-Blinkleuchte, denn sie funktioniert mit verschiedenen Betriebsspannungen: 230 V AC - 120 V AC - 24 V AC - DC.
- DADOO wurde so vorbereitet, dass die verschiedenen Antennentypen rechts oder links montiert werden können.



## KIARO

### Die Bewegungsanzeige mit geringem Stromverbrauch

Blinkleuchte mit edlem Design aus hochwertigen Materialien. Es stehen zwei Modelle zur Verfügung, beide mit LED-Beleuchtung, was sie besonders leistungsstark macht, eins mit Betriebsspannung von 120 V AC bis 230 V AC, und eins mit 24 V AC - DC. Können mit der praktischen Wandhalterung (optional) an der Wand befestigt werden.

### DIE PLUSPUNKTE VON KIARO

- Gepflegtes Design und hochwertige Materialien zeichnen diese Blinkleuchte aus, die viel mehr als eine einfache Blinkleuchte ist.
- Lange Lebensdauer bei sehr geringem Stromverbrauch.
- Höhere Effizienz durch geringeren Verbrauch (1W - 120 V AC / 2W - 230 V AC / 2W - 24 V AC - DC).
- Die Halterung für die Wandmontage ergänzt das für die Montage erhältliche Zubehör.
- KIARO wurde so vorbereitet, dass die verschiedenen Antennentypen rechts oder links montiert werden können.



## ENTDECKEN SIE AUF CAME.COM DAS GESAMTE SORTIMENT UND DAS ZUBEHÖR VON CAME



HANDESENDER



LICHTSCHRANKEN



SCHALTER



CODESCHLÖSSER  
MIT 12 TASTEN

CAME ist Marktführer im Bereich Antriebstechnik für den privaten Wohnbereich, den Industriebereich sowie für technische Großanlagen. Wir bieten ein vollständiges Sortiment: Antriebssysteme für Tore und Garagentore, Motoren für Rollläden und Markisen, Hausautomation, Einbruchmelde- und Video-Türsprechanlagen. Zuverlässige Technologie auch in Ihrem Unternehmen mit Antrieben für Industrietore, Automatiktüren, Straßenschranken, Drehsperrn sowie Lösungen für die Zugangskontrolle und Parkraumbewirtschaftung.

**CAME.COM**

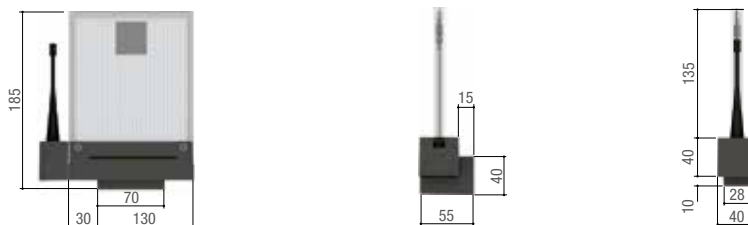
## DADOO

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELLE	DD-1KA	DD-1KB
Schutzart (IP)	54	54
Betriebsspannung (V)	120 - 230 AC 50/60 Hz - 24 AC - DC	120 - 230 AC 50/60 Hz - 24 AC - DC
Leistung (W)	7 (230 V AC) - 4 (120 V AC) - 6 (24 V AC) - 5 (24 V DC)	7 (230 V AC) - 4 (120 V AC) - 6 (24 V AC) - 5 (24 V DC)
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Material	ABS - PMMA	ABS - PMMA

■ 230 V AC ■ 24 V AC DC

### ABMESSUNGEN (MM)



## KIARO

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELL	KLED	KLED24 ändern
Schutzart (IP)	54	54
Betriebsspannung (V)	120 - 230 AC 50/60 Hz	24 V AC - DC
Leistung (W)	2 (230 V AC) 1 (120 V AC)	2
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Material	ABS - POLYKARBONAT	ABS - POLYKARBONAT

■ 230 V AC ■ 24 V AC DC

### ABMESSUNGEN (MM)



© KADDEBPE18 - 2018 - DE  
 CAME BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR,  
 DIESE BROSCHÜRE JEDERZEIT ZU ÄNDERN  
 AUCH TEILWEISE VERVIELFÄLTIGUNG IST VERBOTEN



Die CAME S.p.A.  
 wendet das Qualitäts-  
 Umwelt- und Sicherheitsmanagement nach  
**UNI EN ISO 9001,**  
**UNI EN ISO 14001 und**  
**BS OHSAS 18001 an.**

# CAME

**CAME S.p.A.**  
 Via Martiri della Libertà, 15  
 31030 Dosson di Casier  
 Treviso - ITALY

**CAME.COM**