

**DADOO / KIARO**

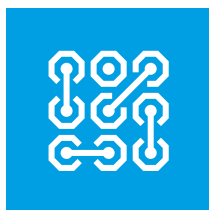
# CLIGNOTANTS POUR SYSTÈMES D'AUTOMATISME

230 VAC - 120 VAC  
24 VAC - DC

**CAME** 

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





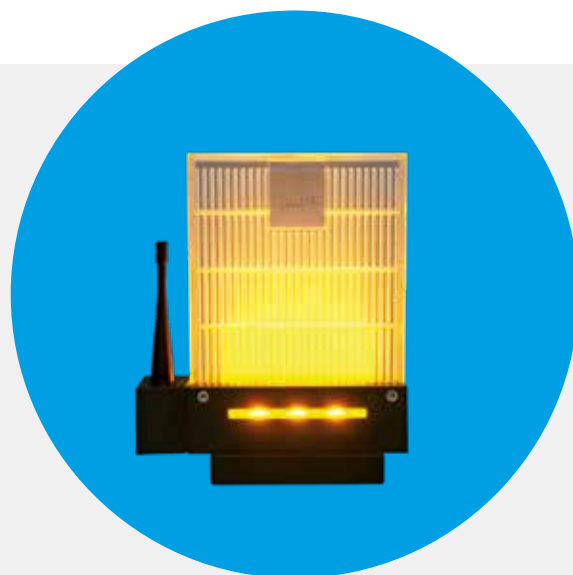
# CLIGNOTANTS CAME

Un système d'automatisme ne saurait être complet sans un clignotant signalant le mouvement de la porte afin de garantir une sécurité optimale à l'utilisateur . L'offre CAME satisfait toutes les exigences en termes de fiabilité, design, économie d'énergie, et ce dans le strict respect des Normes Européennes .

## DADOO

### Forme élégante et technologie innovante

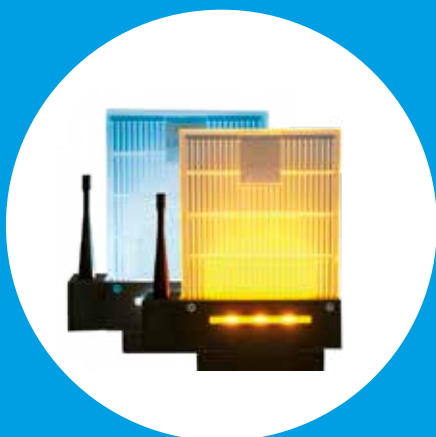
Dadoo est un clignotant au design innovant et particulier à technologie d'éclairage LED longue durée et faibles consommations . Par rapport à la lampe traditionnelle à incandescence, la technologie d'éclairage LED dure plus longtemps et réduit la consommation d'énergie électrique à 6 W seulement . Le support très pratique fourni en permet l'installation murale . Tous les modèles fonctionnent avec différentes tensions d'alimentation : 230 VAC, 120 VAC, 24 VAC - DCV .



### FINITIONS ET LUMIÈRE

MODÈLES	DD-1KA	DD-1KB
COULEUR LUMIÈRE	■ Ambre	■ Bleu
COULEUR SUPPORT	■ Anthracite	■ Anthracite

La série DADOO permet de choisir la couleur de l'éclairage LED pour personnaliser l'entrée . Les modèles disponibles présentent des éléments anthracite et un éclairage ambre ou bleu .



### LES ATOUTS DE DADOO

- Longue durée et faible consommation .
- DADOO est le seul clignotant à LED universel en mesure de fonctionner avec différentes tensions d'alimentation : 230 VAC - 120 VAC - 24 VAC - DC .
- DADOO est prévu pour le montage à droite ou à gauche des différents types d'antenne .



## KIARO

### Le clignotant de mouvement à faible consommation

Clignotant au design sophistiqué réalisé avec des matériaux de haute qualité. Grâce à la technologie d'éclairage LED, les deux modèles disponibles sont particulièrement efficaces . Un de ces deux modèles présente une tension d'alimentation de 120 VAC à 230 VAC, et l'autre de 24 VAC-DC . Il est possible de les installer au mur grâce au support très pratique (en option) .

### LES ATOUTS DE KIARO

- Design sophistiqué et matériaux de très haute qualité pour un clignotant qui offre bien plus qu'une simple signalisation lumineuse .
- Longue durée et très basse consommation .
- L'efficacité énergétique est liée à la réduction de la consommation (1W - 120 VAC / 2W - 230 VAC / 2W - 24 VAC - DC) .
- Le support pour la fixation au mur complète les accessoires de montage .
- KIARO est prévu pour le montage à droite ou à gauche des différents types d'antenne .



## DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE DES AUTOMATISMES ET DES ACCESSOIRES SUR CAME.COM



ÉMETTEURS



PHOTOCÉLULES



SÉLECTEURS



SÉLECTEURS  
12 TOUCHES

CAME est le leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets tertiaires et urbains . CAME offre une gamme complète de solutions résidentielles :

- Automatismes pour portails et portes de garage
- Moteurs pour volets roulants et stores

- Systèmes d'alarmes, interphonie et domotique

Découvrez aussi toute notre technologie et la fiabilité de nos produits au service de vos projets industriels :

- Automatisation de portes industrielles, portes automatiques
- Barrières routières

- Tourniquets et contrôle d'accès
- systèmes de stationnement

**CAME.COM**

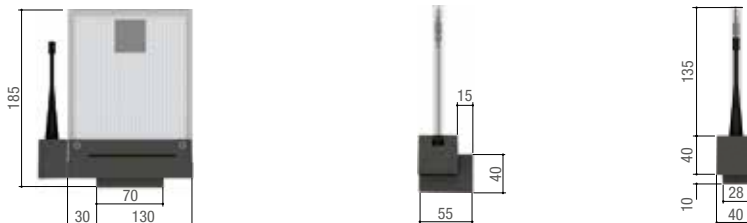
## DADOO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	DD-1KA	DD-1KB
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V)	120 - 230 AC 50/60 Hz - 24 AC - DC	120 - 230 AC 50/60 Hz - 24 AC - DC
Puissance (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)
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS - PMMA	ABS - PMMA

■ 230 VAC ■ 24 VAC DC

### DIMENSIONS (MM)



## KIARO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	KLED	KLED24
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V)	120 - 230 AC 50/60 Hz	24 VAC - DC
Puissance (W)	2 (230 VAC) 1 (120 VAC)	2
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE

■ 230 VAC ■ 24 VAC DC

### DIMENSIONS (MM)



© KADFRBPE18 - 2018 - FR

CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT .  
TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE .



CAME S.p.A.  
est certifiée Qualité,  
Environnement et Sécurité  
selon les normes :  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

# CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

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