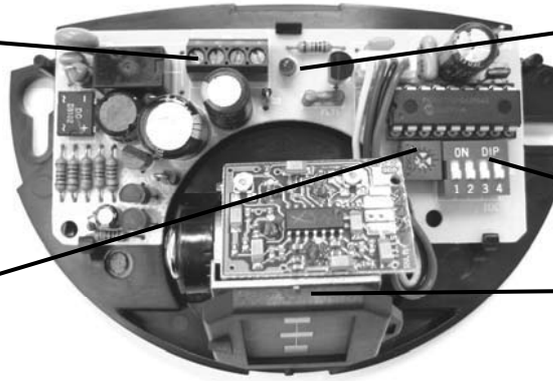


Informations générales

Bornier de raccordement

| | | |
|---|-------|--------|
| 1 | BRUN | 12-24V |
| 2 | VERT | AC/DC |
| 3 | BLANC | COM |
| 4 | JAUNE | NO/NC |

Potentiomètre de sensibilité



LED - clignote après la mise sous tension du détecteur
- s'allume dès que le détecteur détecte un mouvement

Dip switch

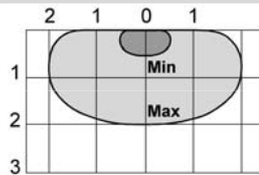
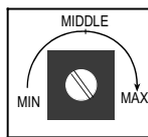
Antenne planeaire pour lobe large

Réglages

1 Réglages des dip switches

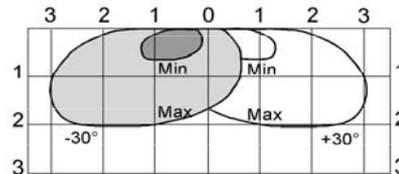
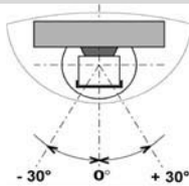
| ON DIP | DIP SWITCH 1 Mode de détection | DIP SWITCH 2 Configuration du relais | DIP SWITCH 3 Mode MTF | DIP SWITCH 4 Immunité |
|--------|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| ▼ OFF | Bidirectionnel | Actif | --- | Normal |
| ▲ ON | --- | Passif | --- | Renforcé |

2 La taille du lobe de détection : réglages de sensibilité

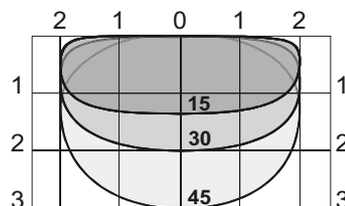
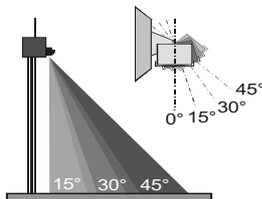


angle verticale: 30°, hauteur d'installation: 2,2m

3 La position du lobe de détection : l'angle latéral de l'antenne planeaire

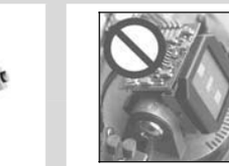


4 La profondeur du lobe de détection : l'angle vertical de l'antenne planeaire



sensibilité: maximum

3 Conseils d'installation

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Fixer le capteur solidement afin qu'il ne vibre pas ! | Ne pas placer le détecteur directement derrière un panneau ! | Oter tout objet susceptible de bouger ou de vibrer dans le champ de détection ! | Eviter la présence de tubes néon dans le champ de détection ! | Eviter tout contact avec les parties électroniques ! |

4 Fonctionnements incorrects

| SYMPTOME | CAUSE POSSIBLE | ACTION CORRECTRICE |
|--|--|--|
| La porte ne s'ouvre pas et la LED rouge ne s'allume pas. | Le détecteur n'est pas alimenté. | Vérifier le câble d'alimentation et la tension d'alimentation. |
| La porte s'ouvre et se referme constamment. | Le détecteur "voit" le mouvement de la porte. La fermeture de la porte provoque des vibrations qui sont détectées par le détecteur. | Augmenter l'angle vertical et/ou réduire la sensibilité. Vérifier que le détecteur est correctement fixé. Augmenter l'immunité (dip switch 4: ON). Réduire la sensibilité. |
| La porte ne se ferme pas. La LED rouge est éteinte. | L'interrupteur ON/OFF de l'opérateur de porte n'est pas en bonne position ou est défectueux. La configuration de sortie n'est pas appropriée. | Vérifier que l'interrupteur ON/OFF de la porte se trouve en position ON ou AUTOMATIQUE. Vérifier la configuration sortie de chaque détecteur connecté à l'opérateur de porte. Vérifier que la configuration de sortie du détecteur est compatible avec l'opérateur. |
| Il pleut et le détecteur passe en détection sans raison apparente. | Le détecteur "voit" le mouvement des gouttes d'eau. | Réduire la sensibilité et/ou augmenter l'immunité. |

5 Spécifications techniques

| | |
|---|---|
| Technologie | : hyperfréquence et microprocesseur |
| Fréquence émise | : 24,175 GHz |
| Puissance émise | : <20 dBm EIRP |
| Densité de puissance émise | : < 5 mW/cm ² |
| Hauteur d'installation maximale | : 3m |
| Angle d'inclinaison | : 0° à 90° vertical et -30° à + 30° latéral |
| Zone de détection (hauteur d'installation = 2.2m) | : 4m (L) x 2m (P) |
| Mode de détection | : mouvement |
| Vitesse min. de détection | : 5 cm/s (mesurée dans l'axe du radar) |
| Tension d'alimentation | : 12V à 24V AC/DC +30% / -10% |
| Fréquence secteur | : 50 à 60 Hz |
| Consommation | : < 2W (VA) |
| Sorties relais (contact inverseur libre de potentiel) | |
| Tension max. aux contacts | : 42V AC- 60V DC |
| Courant max. aux contacts | : 1A (résistif) |
| Pouvoir de coupure max. | : 30W (DC) / 60VA (AC) |
| Temps de maintien | : 0,5s |
| Plage de température | : -20°C à +55°C |
| Indice de protection | : IP54 |
| Certification | : R&TTE 1999/5/EC; EMC 89/336/EEC |
| Matière du boîtier | : ABS |
| Couleur du boîtier | : gris anthracite, couleur alu ou blanc |
| Dimensions | : 120 mm (L) x 80 mm (H) x 50 mm (P) |
| Poids | : 0,215kg |
| Longueur du câble | : 2,5m |

Toutes les données ont été contrôlées très soigneusement. Nous n'assumons de toute façon aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions éventuelles. La déclaration de conformité et les autres documents techniques sur notre site web www.came.it - PRODUIT COMMERCIALISÉ



ASSISTENZA TECNICA
NUMERO VERDE
800 295830
WEB
www.came.it
E-MAIL
info@came.it



CAME NORD S.R.L. COLOGNO M. (MI)
☎ (+39) 02 26708293 ☎ (+39) 02 25490288
CAME SUD S.R.L. NAPOLI
☎ (+39) 081 7524455 ☎ (+39) 081 7529109
CAME (AMERICA) L.L.C. MIAMI (FL)
☎ (+1) 305 5938798 ☎ (+1) 305 5939823
CAME AUTOMATISMOS S.A. MADRID
☎ (+34) 091 5285009 ☎ (+34) 091 4685442
CAME BELGIUM LESSINES
☎ (+32) 068 333014 ☎ (+32) 068 338019

CAME FRANCE S.A. NANTERRE CEDEX (PARIS)
☎ (+33) 01 46130505 ☎ (+33) 01 46130500
CAME GMBH KORN TAL BEI (STUTTGART)
☎ (+49) 07 15037830 ☎ (+49) 07 150378383
CAME GMBH SEEFELD BEI (BERLIN)
☎ (+49) 03 33988390 ☎ (+49) 03 339885508
CAME PL SP.ZO.O. WARSZAWA
☎ (+48) 022 8365076 ☎ (+48) 022 8369920
CAME UNITED KINGDOM LTD NOTTINGHAM
☎ (+44) 0115 9210430 ☎ (+44) 0115 9210431

CAME CANCELLI AUTOMATICI S.P.A.
DOSSON DI CASIER (TREVISO)
☎ (+39) 0422 4940 ☎ (+39) 0422 4941