

 **SOMEF**



 **ENERGYSOMEF**

Détecteur de mouvement



6041



EN IEC 55015
EN 61547
EN IEC 61000
EN 61000

Caracteristiques techniques

Indice de protection : IP 20

Tension : 220-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz




Luminosité : <3-2000LUX (réglable)

Temporisation : Min.10sec±3sec
Max.15min±2min

Consommation : Approx 0.5W

Température de fonctionnement :
-20~+40°C

Charge nominale :

Max. 1200W 
300W 
300W  LED

Champ de détection : Ø6m max

Hauteur d'installation : 2.2-4m

Angle de détection : 360°



6045A



EN IEC 55015
EN 61547
EN IEC 61000
EN 61000

Caracteristiques techniques

Indice de protection : IP 20

Tension : 220-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz

Luminosité : <3-2000LUX (réglable)

Temporisation : Min.10sec±3sec
Max.15min±2min




Consommation : Approx 0.5W

Température de fonctionnement :
-20~+40°C

Hauteur d'installation : 2.2-4m

Vitesse de détection : 0.6-1.5m/s

Charge nominale :

Max. 800W 
400W 
400W  LED

Champ de détection : Ø8m max

Hauteur d'installation : 2.2-4m

Angle de détection : 360°



6011



EN IEC 55015
EN 61547
EN IEC 61000
EN 61000

Indice de protection : IP 20

Tension : 220-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz


Luminosité : <3-2000LUX (réglable)

Temporisation : Min.10sec±3sec
Max.15min±2min

Consommation : Approx 0.5W

Température de fonctionnement :
-20~+40°C

Charge nominale :

Max. 800W 
400W 
400W  LED

Champ de détection : Ø12m max

Hauteur d'installation : 1.8-2.5m

Angle de détection : 180°






6005C



Caracteristiques techniques

Indice de protection : IP 20
 Tension : 220-240V/AC
 Fréquence : 50/60Hz
 Luminosité : <3-2000LUX (réglable)
 Temporisation : Min.10sec±3sec
 Max.15min±2min
 Consommation : Approx 0.5W
 Température de fonctionnement :
 -20~+40°C
 Vitesse de détection : 0.6-1.5m/s

Charge nominale :
 Max. 2000W 
 1000W 
 1000W  LED

Champ de détection : Ø6m max
 Hauteur d'installation : 2.2-4m
 Angle de détection : 360°






60759

60759AH : Sans Dimmer
60759A : Avec Dimmer

Caracteristiques techniques

Indice de protection : IP 65
 Tension : 110-277V/AC
 Fréquence : 50/60Hz
 Distance de détection : 4-10m (radius)
 Vitesse de détection : 0.6-1.5m/s
 Système haute fréquence :
 5.8GHz, bande ISM, radar CW

Charge nominale :
 Max. 2000W  (220-277V/AC)
 1000W  (110-130V/AC)
 1000W  LED 500W (110-130V/AC)

Hauteur d'installation : 4-15m
 Angle de détection : 360°




Les deux referances avec et sans dimmer

Décteur de présence



6090P

Indice de protection : IP 65
 Fréquence : 50/60Hz
 Consommation : 0.5W
 Distance de détection :
 Mouvement (main, tête) : Max 4-5m (radius)
 Vitesse de détection : 0.6-1.5m/s
 Système haute fréquence : 24GHz
 Respiration : 2-3m (radius)
 Délais : 10sec / 60sec / 5min / 15min

Charge nominale :
 Max. 800W 
 400W 
 1000W  LED

Hauteur d'installation : 2.5-4m
 Angle de détection :
 360° Plafonnier / 180° Mural

Capteur à micro-ondes




60701E



EN IEC 55015
EN 61547
EN IEC 61000
EN 61000
EN 50130

Charge nominale :

Max. 1200W 

300W  LED

Angle de détection : 180 / 360°

Champ de détection : Mural : 5-15m (réglable)

Plafonnier : 1-8m (réglable)

Indice de protection : IP 20

Caracteristiques techniques :

Tension : 220-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz

Luminosité : <3-2000LUX (réglable)

Fréquence micro-onde : 5.8GHz CW radar,
ISM bande

Temporisation : Min. 10sec±3sec

Max. 12min±1min

Température de fonctionnement : -20~+40°C

Hauteur d'installation : Mural : 1.5-3.5m

Plafonnier : 2-8m

Consommation : Approximativement 0.9W

Vitesse de détection : 0.6-1.5m/s

Puissance de transmission : <0.2mW

Siège Tunis : Rue des Usines Z.I. Sidi Rezig - 2033 Megrine - Tunis - TUNISIE
Tél.: (+216) 71 429 611 - (+216) 71 429 612 - Fax : (+216) 71 428 562 - Email : info@somef.tn

Showroom Soukra : Tél.: (+216) 56 837 444 - Email : showroom.tunis@somef.tn

Showroom Sfax : Tél.: (+216) 74 249 003 - GSM : (+216) 56 837 454 - Email : showroom.sfax@somef.tn

Showroom Sousse : GSM : (+216) 51 388 737 - Email : showroom.sousse@somef.tn



www.somef.tn