

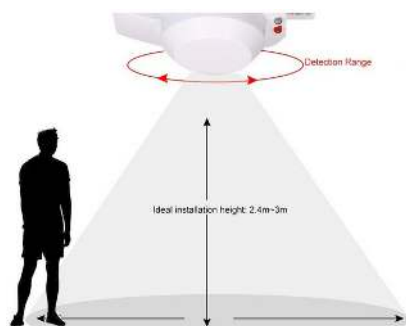


SOCF57-TR8031 Détecteur micro ondes ATEX



Le détecteur micro ondes fonctionne avec la technologie Doppler. Utilisation pour les ouvertures de portes ou mise sous tension de vos éclairages...

[Fiche technique](#)



Specifications :

Certification ATEX zones 1/2/21/22
Alimentation 110/130/220/240VAC
Fréquences 50/60Hz
HF system : 5.8Ghz CW radar, ISM band
Charge maximale: 800W
Résistif: lumière LED 200W
Réglage : 10sec à 10min
Contrôle de la lumière 2-200Lux
Puissance de transmission: <0,2 mW
Consommation électrique: environ 0,5 W
Détection jusqu'à 9 mètres

Applications :

Ouverture de porte, mise sous tension d'un éclairage, détection,...

4 degrés de détection:

1-2 mètres
3-5 mètres
6-8 mètres
8-9 mètres
3 palier de flux lumineux ou en continu

This email was sent to {{ contact.EMAIL }}
You received this email because you are registered with Atex System
Conformément à la loi française Informatique et liberté n°78-17 du 6 janvier 1978. Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un courrier à l'adresse suivante :
Atex System 87 Place Drouet Erlon 51100 REIMS FRANCE, Tél : +33 (0)3 26 35 21 52

[Unsubscribe here](#)

© 2019 Atex System