

Antenne omnidirectionnelle ISM

ISM-430

Type de protection Classe de température Indice de protection Certificat CE de type Température

II 2G/D EEx-e II T6 IP66 ISSeP11ATEX015x -40°C / +60°C



Antenne wifi 2.4 ou 5.7 GHz



Antenne wifi et panel pc Kermaz en zone2.

Informations techniques

Câble d'antenne :

1.5 mètres faibles pertes(*).

Fréquence centrale : Bande passante:

Voir tableau

+/-5 MHz (**)

Impédance :

50 ohms

Gain:

fonction de la fréquence

Stationnaire: Rayonnement: Inférieur à 1.2 Omni directionnelle

Puissance maximale:

50 watts continus

Connecteur:

Voir tableau

Elément radiant :

¼ d'onde ou ¼ onde ground plane

Gain:

Entre 5 et 12dBi (**)

(*) autre sur demande

(**) fonction de la fréquence



L'antenne est certifiée EEx e 2G/D II T6 (T = -40°C to +60°C) IP66

Bande industrielle, scientifique et médicale - bande ISM

Les bandes ISM (industriel, scientifique, et médical) sont des bandes de fréquence qui peuvent être utilisées, pour des applications industrielles, scientifiques, médicales, domestiques similaire, à l'exception des applications de radiocommunication, sans demande d'autorisation auprès des autorités). Pour l'Union européenne, les bandes de fréquences, et éventuels niveaux limites, sont définis dans la norme EN 55011.

Description

Cette antenne peut être utilisée en zones 1 ou 2 en présence de vapeurs ou de gaz inflammables, avec des appareils des groupes IIA, IIB & IIC pour toutes les classes de températures. Elle est aussi utilisable en zone 21/22 en présence de poudres inflammables avec une température de surface max de 60°C. Les règles de sécurité s'appliquent. Le raccordement à l'appareillage électronique se fait dans un coffret Ex-d. Elle ne peut être utilisée que dans la gamme de température indiquée.

Antenne

Conçue pour un montage à l'extérieur ou à l'intérieur, sur un support fourni et pour raccordement dans un coffret anti-déflagrant.

Elles sont disponibles dans la bande ISM (préciser à la commande)

6,765 - 6,795 MHz (soit 6,78 MHz ± 15,0 kHz)

13,553 - 13,567 MHz (soit 13,56 MHz ± 7,0 kHz) 26,957 - 27,283 MHz (soit 27,12 MHz ± 163,0 kHz)

40,660 - 40,700 MHz (soit 40,68 MHz ± 20,0 kHz)

433,05 - 434,79 MHz (soit 433,920 MHz ± 0.2%)

2,4 - 2,5 GHz (soit 2,450 GHz ± 50,0 MHz) 5,725 - 5,875 GHz (soit 5,800 GHz ± 75,0 MHz)

Marquage ATEX: II 2G/D EEx-e II T6 IP66 (existe aussi en NON Atex)

Les instructions pour le montage en zone ATEX se trouvent dans la Directive Atex 94/9/EC, Annexe II, 1.0.6.

Recommandations concernant l'installation

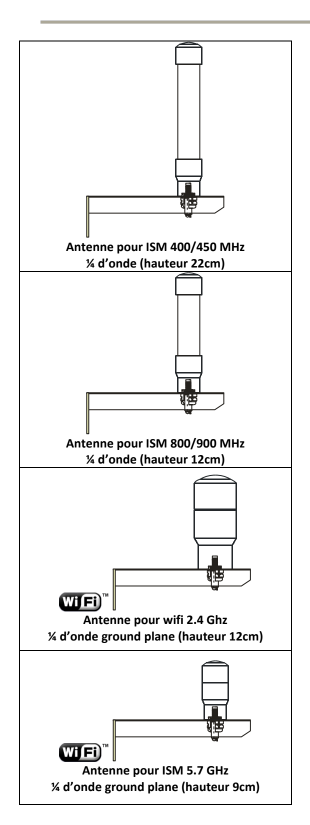
Il est recommandé que l'antenne soit montée à +/- 200 mm hors tout, des objets en métal, des murs revêtus de métal ou de poutres. Les antennes doivent être montées à 600 mm minimum l'une de l'autre. La hauteur de l'antenne et donc de son radôme est fonction de la fréquence.

NOTE:

Le support d'antenne en acier inoxydable peint fourni (*) avec l'antenne permet de la monter sur un mur en respectant l'écart de +/-200mm. Ceci est fait pour éviter l'absorption d'ondes par le mur lui-même.

L'installation de ce matériel doit être effectué par du personnel dûment formé en conformité avec les codes de bonne pratique (EN 60079-14). L'antenne doit être connectée à un point d'accès / Port situé dans une zone de sécurité ou au sein d'un coffret Ex approuvé.

II 2G/D EEx-e II T6 T6 IP66 ISSeP11ATEX015x -40°C / +60°C





ISM-430

Type de protection Classe de température Indice de protection Certificat CE de type Température II 2G/D EEx-e II T6 T6 IP66 ISSeP11ATEX015x -40°C / +60°C

Autres types d'antennes disponibles





Assemblage d'un boîtier Ex-d, d'un coupleur et d'une antenne wifi 2.4GHz pour montage mural. Ce système permet de venir raccorder le routeur directement dans le boîtier.

L'utilisation du coupleur permet de monter ou de démonter une antenne standard en zone et donc une maintenance facile.

Les antennes peuvent être de tous types (yagi, $\frac{1}{4}$ d'onde, whip ...) et éventuellement être déportée sur mât, support ou autre .



Antenne omnidirectionnelle ISM

ISM-430

Type de protection Classe de température Indice de protection Certificat CE de type Température II 2G/D EEx-e II T6 T6 IP66 ISSeP11ATEX015x -40°C / +60°C

Comparaison des câbles coaxiaux

Nous utilisons principalement deux types de câbles coaxiaux

Types		RG-58/U	WLL-400	unités
Impédance		50	50	Ω
Diam. extérieur		5	10.3	mm
Rayon de courbure		25	25	mm
atténuation	400/450 MHz	2,4	2,10	dB/10m
	800 MHz	3,9	1,28	dB/10m
	wifi 2,4GHz	5,4	2,18	dB/10m
	wifi 5,7GHz	7,9	3,76	dB/10m

Coffret antidéflagrant pour le montage des modules radio ou wifi

Ci-dessous un coffret type utilisé pour installer les routeurs. Nous ne nous limitons pas seulement à ce coffret, il en existe beaucoup d'autres. Contactez-nous pour plus d'informations.

Fonte d'aluminium avec joint IP66, peinture grise, visserie inox.







Tél: +33 (0)4 78 02 84 93

Fax: +33 (0)4 78 02 17 03

