



CPS3/197DHF Détecteur hyperfréquence ATEX

Mode de protection:

Type de protection: II 2G Ex d IIC T6 / T4 Gb
 II 2D Ex tb IIIC T85°C / T135°C Db
 Classe de température: T6-T5-T4
 Indice de protection: IP66
 Température Ambiante : -20/+40°C
 Zones : 1-2-21-22



Description:

CPS3/197DHF Coffret détecteur hyperfréquence ATEX conçu pour assurer la protection des lieux dangereux menacés par la présence de gaz, vapeurs, poussières, fibres, étincelles en Atmosphères Explosibles.

Hauteur d'installation optimale : 1.8 – 2.5m

Spécifications coffret :

Matière du coffret :

Alliage d'aluminium

Fenêtre :

Regard en verre trempé Ø 140mm

Entrée de câble :

1 entrée 1/2" NPT + presse étoupe pour câble non armé

Platine de fixation interne :

Dimensions 160x190mm

Peinture epoxy RAL7000

Référence :

CPS3/197DHF

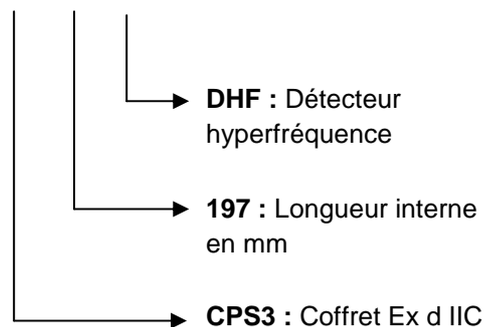
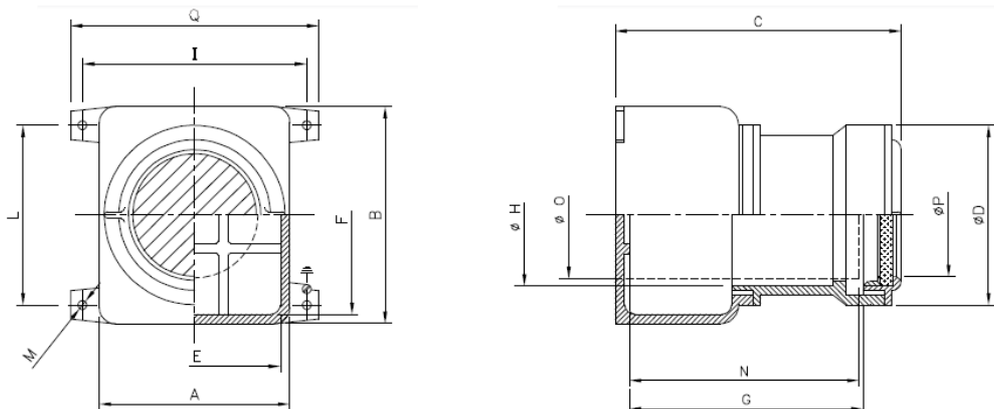


Schéma :





CPS3/197DHF Détecteur hyperfréquence ATEX

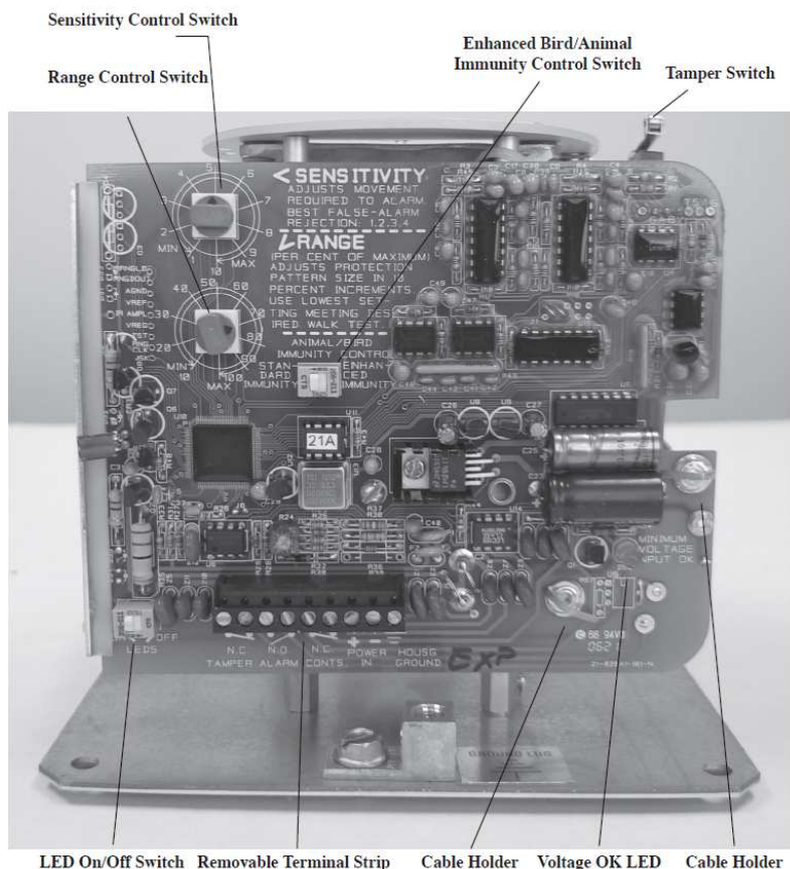
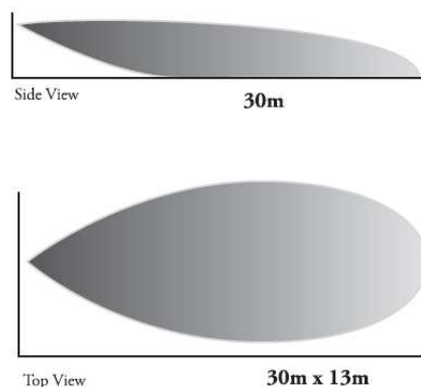
Dimensions (mm) :

Type	Ext. Dimensions					Int. Dimensions					Fixation			Equipement interne		Regard	Poids (kg)
	A	B	C	ØD	Q	E	F	G	ØH	I	L	M	N	ØO	ØP		
CPS3/197	225	255	259	200	290	193	223	197	176	260	220	10	195	170	140	12,8	

Spécifications détecteur hyperfréquence :

Tension d'entrée	8,5 à 20VCC
Consommation de courant	150mA @12Vcc (diode éteinte)
Densité de puissance RF	120uW/cm ² max. à l'avant de l'appareil
Capacité du contact relais	0,1A / 50V
Hyperfréquence	Réglage en usine à l'une des fréquence suivantes: 10,525MHz USA 10,587MHz International 9,900MHz International 9,470MHz International

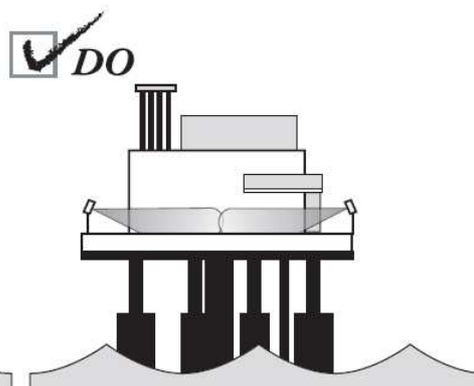
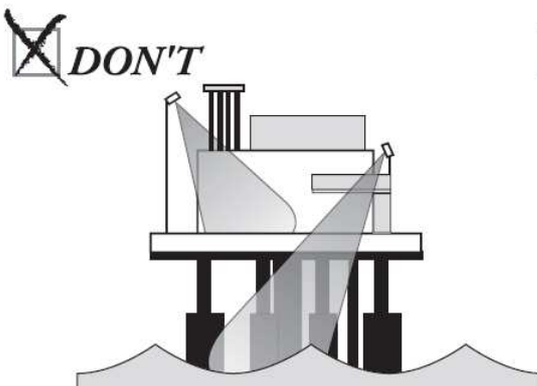
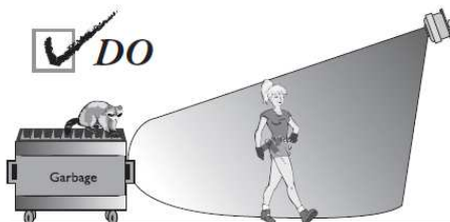
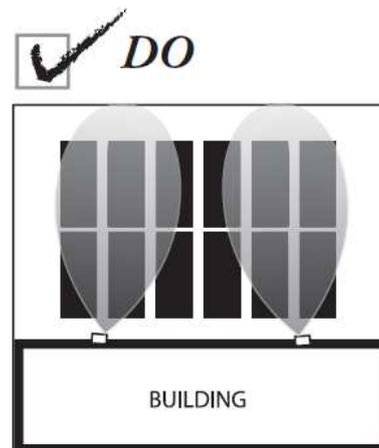
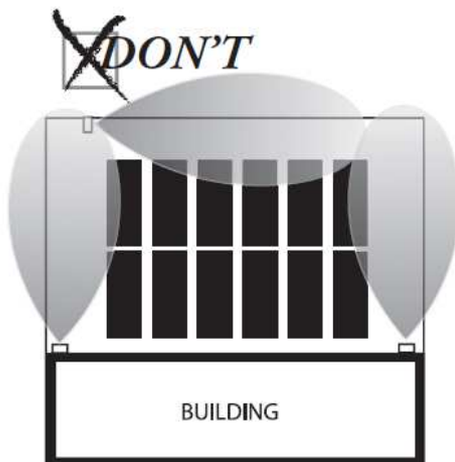
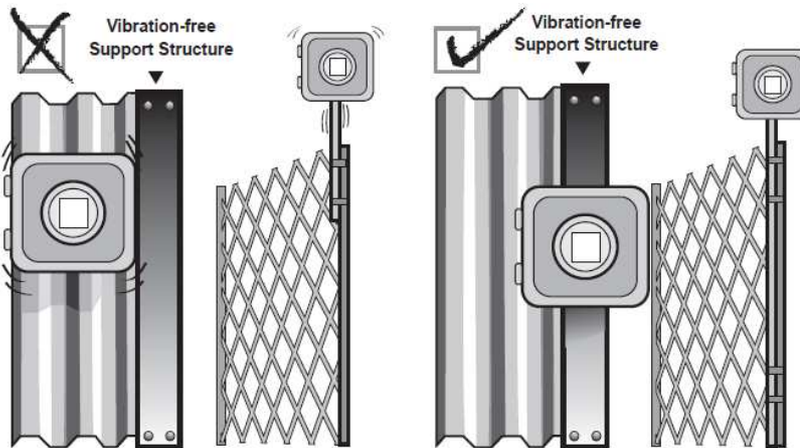
Lobe de détection :



LED On/Off Switch Removable Terminal Strip Cable Holder Voltage OK LED Cable Holder



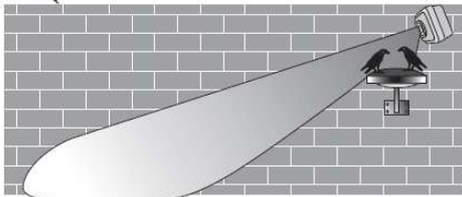
Installation :



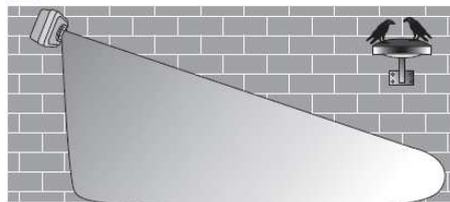


CPS3/197DHF Détecteur hyperfréquence ATEX

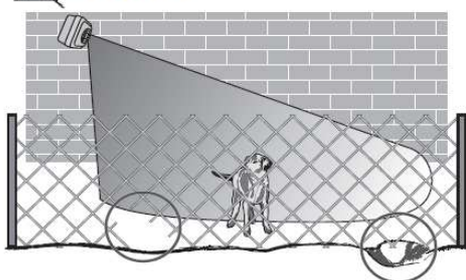
DON'T



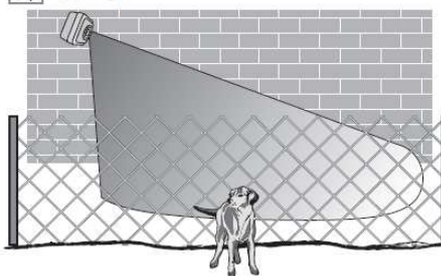
DO



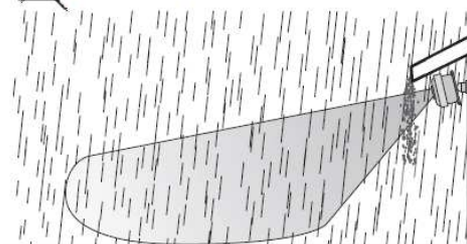
DON'T



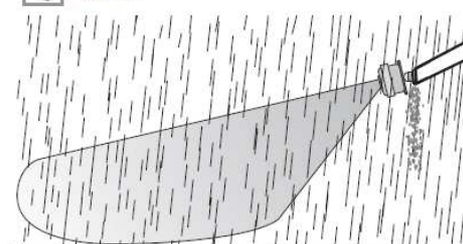
DO



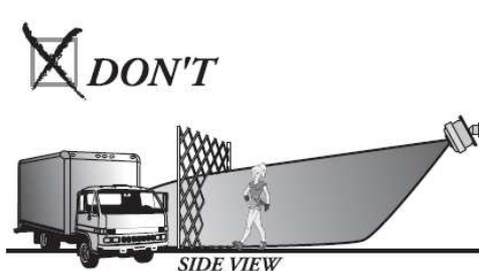
DON'T



DO



DON'T



DO

