

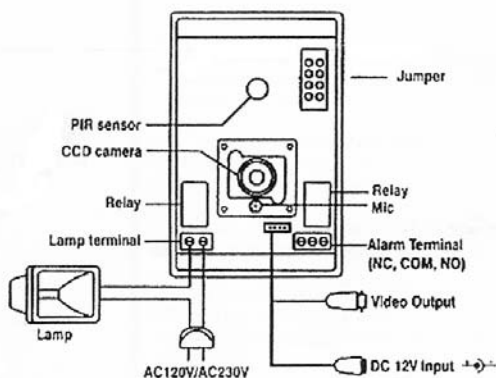
CAMERA CCD COULEUR DETECTEUR IR

WDA828P

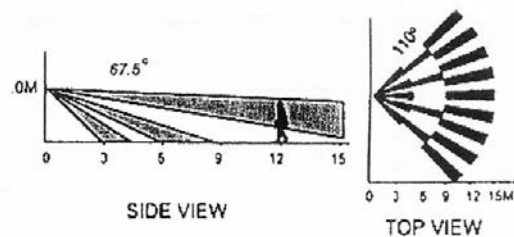


MODELE	WDA828P
Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/4" CCD Couleur
Nombre de pixels	512(H) x 582(V) < PAL >
Résolution Hor.	380 Lignes TV
Sensibilité	2 Lux / F2.0
Rapport signal/bruit	> 48dB (AGC OFF)
Obturateur électronique	1/50 - 1/100,000sec Auto
Balance des blancs	Automatique
Sortie vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75Ω
Objectif Pinhole	F3.7mm./ F2.0
Angle vision	67.5°
Alimentation	DC 12V (±10%)
Consommation	150mA (activé)
Couverture de détection IR	100° avec 10 mètres (à 25°C)
Pouvoir de coupure du relais	Contact N.O. 1,250W (max)
Sortie d'alarme IR	Contact N.C./N.O. 30Vdc, 0.5A (max)
Dimensions	70(L) x 110(H) x 49(P)mm

Layout Description



PIR Detection Pattern



Livrée sans Alimentation.
Alimentation préconisée 1802S