

DOPPLER DISSUASIF OWL01 (OWL11)



Dans un habillage compact et facile à installer l'appareil OWL01 intègre tous les éléments nécessaires à la détection et à la signalisation d'une vitesse supérieure à la limite autorisée (valeur réglée). Chaque détection se traduit par l'allumage instantané d'un feu de ralentissement à clignotement (1 / 0,5 "). La version OWL11 transmet cette détection à un système de feux distant ou à tout autre appareillage, sans câblage supplémentaire. Les OWL intègrent un radar hyperfréquence à microprocesseur exploitant l'effet Doppler (Modification de la fréquence réfléchiée par une cible en mouvement) rayonnant à la fréquence de 24,125 GHz (Bande K). Le programme de ce détecteur de vitesse à été spécialement optimisé pour les mesures sur les voies de circulation. Il peut mesurer une cible distante de 200 m.

- Utilisation à l'extérieur (IP65)
- Dimensions 500 x 250 x 180 / Poids 7,1 Kg
- Température de fonctionnement -10°C à +60°C
- Habillage abs noir inserts métalliques
- Feu à 90 DEL type TLE15 (J 590nm, > 4000 Cd / m²)
- Capteur hyperfréquence bande K (24,125 GHz)
- Réglage de vitesse de détection (PC / USB, 10 à 130 km/h)
- Option réglage par micro-interrupteurs
- Réglage de durée de feu
- Durée de vie théorique de l'ensemble 50 000 h
- Alimentation 220VAC +-20% (<11W)
- Option réserve de marche 24 heures (batterie)

