



Mercury EL-5000 Series

- Zone de couverture 11 x 11 m
- Gestion par microprocesseur permettant le passage des animaux de compagnie
- Option pour l'immunité ultra renforcée
- Système simplifiant le montage
- Champ de vision large / lentille 44 segments avec 88 faisceaux et 2 zones basses
- Compensation de température modulable automatique
- Cavité optique de stabilisation thermique
- Analyse double phase des signaux
- Protection renforcée contre les radiofréquences, les interférences électromagnétiques, les décharges électrostatiques et la foudre
- Réglages automatiques
- Disponibles dans les versions suivantes : immunité aux animaux jusqu'à 12 kg, 23 kg ou 45 kg

Spécifications techniques:

Tension d'alimentation	9 à 16 Vdc
Consommation	17 mA sous 12 V (au repos)
Durée d'ouverture	1 s minimum
Comptage d'impulsions	1 ou 2
Capteur pyro	Double élément
Immunité aux radio fréquences	40 V/m jusqu'à 1 GHz
Sortie d'alarme	NF
Contact d'autoprotection	NF
Compensation de température	Gérée par microprocesseur
Dimensions	11,3cm x 6,4cm x 4,5cm

Référence documentation:

ZP0015A
ZP0016A
Poster ZP0004A

Pour commander les produits:

Mercury EL-5000S (Animaux jusqu'à 12 kg)
Mercury EL-5020S (Animaux jusqu'à 12 kg avec immunité renforcée)
Mercury EL-5100S (Animaux jusqu'à 23 kg)
Mercury EL-5120S (Animaux jusqu'à 23 kg avec immunité renforcée)
Mercury EL-5200S (Animaux jusqu'à 45 kg)
Mercury EL-5220S (Animaux jusqu'à 45 kg avec immunité renforcée)



Mars EL-5000 Series

- Zone de couverture 11 m
- Immunité aux animaux jusqu'à 45 kg
Champ de vision large/lentille 44 segments avec 88 faisceaux et 2 zones basses
- Analyse du signal par microprocesseur
- Compensation de température modulable automatique
- Réglage automatique des zones basses lié à la position du circuit imprimé
- Protection renforcée contre les radiofréquences, les interférences électromagnétiques, les décharges électrostatiques et la foudre
- Grande flexibilité permettant une utilisation dans de nombreuses applications

Spécifications techniques:

Tension d'alimentation	9 à 16 Vdc
Consommation	13 mA @ 12 V (au repos) 17 mA @ 16 V (en alarme)
Durée d'ouverture	1 s minimum
Comptage d'impulsions	1 ou 2
Capteur pyro	Double élément
Immunité aux radio fréquences	30 V/m jusqu'à 1 GHz
Sortie d'alarme	NF
Contact d'autoprotection	NF
Compensation de température	Gérée par microprocesseur

Référence documentation:

ZP0016P

Pour commander les produits:

Mars EL-5500 (11m / animaux jusqu'à 12 kg)
Mars EL-5600 (11m / animaux jusqu'à 23 kg)
Mars EL-5700 (11m / animaux jusqu'à 45 kg)