

Vario Schutz
Code : 0621 757

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-01/SO



Vario Schutz
Code : 0621 757

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-01/SO



Cher Client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit de grande qualité.

L'électronique de haute qualité vous permettra au moyen d'un seul appareil de chasser un grand nombre de parasites nuisibles sans utiliser de produits chimiques. Le design et la réalisation sont à la pointe de la technique. Pour éviter des dommages résultant d'une utilisation non conforme, il convient de respecter les consignes figurant dans la notice d'emploi et de les garder précieusement.

Consignes importantes

1. Reliez l'appareil uniquement sur le courant alternatif 110–230 Volts. (l'appareil est conçu pour toutes les valeurs indiquées).
2. Avant la mise en marche de l'appareil contrôlez que l'aspect extérieur de l'appareil est impeccable. L'appareil ne doit pas être mis en marche quand il présente des dommages apparents.

2

7

Cher Client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit de grande qualité.

L'électronique de haute qualité vous permettra au moyen d'un seul appareil de chasser un grand nombre de parasites nuisibles sans utiliser de produits chimiques. Le design et la réalisation sont à la pointe de la technique. Pour éviter des dommages résultant d'une utilisation non conforme, il convient de respecter les consignes figurant dans la notice d'emploi et de les garder précieusement.

Consignes importantes

1. Reliez l'appareil uniquement sur le courant alternatif 110–230 Volts. (l'appareil est conçu pour toutes les valeurs indiquées).
2. Avant la mise en marche de l'appareil contrôlez que l'aspect extérieur de l'appareil est impeccable. L'appareil ne doit pas être mis en marche quand il présente des dommages apparents.

2

7

Veillez, lors de la cession de l'appareil à une tierce personne, à transmettre cette notice d'emploi.

L'appareil correspond aux instructions des directives européennes pour la compatibilité électromagnétique. Il est conforme à la recommandation 89/336/CE et au moyen d'exploitation électrique pour l'utilisation à l'intérieur des limites de tension exactes (73/23/CE).

6

Veillez, lors de la cession de l'appareil à une tierce personne, à transmettre cette notice d'emploi.

L'appareil correspond aux instructions des directives européennes pour la compatibilité électromagnétique. Il est conforme à la recommandation 89/336/CE et au moyen d'exploitation électrique pour l'utilisation à l'intérieur des limites de tension exactes (73/23/CE).

6

3. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau, ne le faites pas fonctionner à l'extérieur et ne le laissez pas à la portée des enfants.
4. Ne laissez pas les enfants manipuler les appareils électromagnétiques sans surveillance.
5. Ne laissez pas les emballages entre les mains des enfants.
6. Éliminez les emballages dans le respect de l'environnement.

Fonctionnement et manipulation de l'appareil VARIO SCHUTZ

Après le branchement de l'appareil dans la prise, un ultrason sera émis pour la fréquence que vous aurez réglée. Ce son peut être légèrement audible car de telles fréquences peuvent dans la nature être plus ou moins entendues par certaines personnes. Pour vous assurer du fonctionnement, l'appareil est muni d'une diode lumineuse rouge qui est allumée lors d'un fonctionnement correct.

3

3. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau, ne le faites pas fonctionner à l'extérieur et ne le laissez pas à la portée des enfants.
4. Ne laissez pas les enfants manipuler les appareils électromagnétiques sans surveillance.
5. Ne laissez pas les emballages entre les mains des enfants.
6. Éliminez les emballages dans le respect de l'environnement.

Fonctionnement et manipulation de l'appareil VARIO SCHUTZ

Après le branchement de l'appareil dans la prise, un ultrason sera émis pour la fréquence que vous aurez réglée. Ce son peut être légèrement audible car de telles fréquences peuvent dans la nature être plus ou moins entendues par certaines personnes. Pour vous assurer du fonctionnement, l'appareil est muni d'une diode lumineuse rouge qui est allumée lors d'un fonctionnement correct.

3

Veillez au respect des points suivants pour un fonctionnement sans défaut contre les parasites :

1. Choix de la fréquence d'après l'utilisation, au moyen du commutateur installé sur l'appareil
Fréquence A : environ 7000 Hz, chasse moustiques et puces.
Fréquence B : environ 10 000 Hz, chasse souris, rats et mouches.
Fréquence C : environ 12 000 Hz, chasse les mantes, les blattes et les cafards.
2. Positionnez l'appareil dans une prise afin que le rayonnement du son ne trouve pas d'obstacle dans toute la pièce et ne soit pas gêné par des rideaux, des couvertures ou des meubles. Il y a toujours derrière l'appareil un angle mort ou aucun effet n'est produit.
3. Il est possible (particulièrement à l'étranger) que certains parasites ne soient pas chassés car ils n'appartiennent pas à l'espèce qui provient de nos régions.

4

Veillez au respect des points suivants pour un fonctionnement sans défaut contre les parasites :

1. Choix de la fréquence d'après l'utilisation, au moyen du commutateur installé sur l'appareil
Fréquence A : environ 7000 Hz, chasse moustiques et puces.
Fréquence B : environ 10 000 Hz, chasse souris, rats et mouches.
Fréquence C : environ 12 000 Hz, chasse les mantes, les blattes et les cafards.
2. Positionnez l'appareil dans une prise afin que le rayonnement du son ne trouve pas d'obstacle dans toute la pièce et ne soit pas gêné par des rideaux, des couvertures ou des meubles. Il y a toujours derrière l'appareil un angle mort ou aucun effet n'est produit.
3. Il est possible (particulièrement à l'étranger) que certains parasites ne soient pas chassés car ils n'appartiennent pas à l'espèce qui provient de nos régions.

4

4. La durée de vie de l'appareil est d'environ 5 ans si vous l'utilisez en permanence (24 heures). Ensuite la vis piezo incorporée consomme et la fréquence ne peut être tenue constante sur un niveau.

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement :	110-230 Volts, 40/60 Hz
Classe de protection :	II
Protection :	couvert
Enregistrement de puissance :	0.8 Watt
Domaine d'action :	environ 40 m ³
Contrôle de la fonction :	LED

5

4. La durée de vie de l'appareil est d'environ 5 ans si vous l'utilisez en permanence (24 heures). Ensuite la vis piezo incorporée consomme et la fréquence ne peut être tenue constante sur un niveau.

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement :	110-230 Volts, 40/60 Hz
Classe de protection :	II
Protection :	couvert
Enregistrement de puissance :	0.8 Watt
Domaine d'action :	environ 40 m ³
Contrôle de la fonction :	LED

5