D330 - DÉTECTEUR IRP

Le détecteur **D330** dispose d'un capteur infrarouge qui détecte les mouvements dans sa zone de couverture par différence de température infrarouge. Le déclenchement est matérialisé par l'allumage du voyant interne. L'alarme est transmise à la centrale qui lancera les avertissements vers les sirènes et/ou le transmetteur téléphonique.

Principales caractéristiques

Couverture	12 m x 90°
Réglage de sensibilité	Par potentiomètre de réglage
Comptage d'impulsions	1 ou 3 impulsions avant déclenchement
Supervision	oui -Toutes les 30 minutes environ
Autoprotection	A l'ouverture
Alimentation	1 ou 2 piles Alkaline Pro (réf. 6808 ou GP1604V)
Autonomie moyenne	18 mois (1pile) à 36 mois (2 piles)
Economie de pile	Mise en veille 2 minutes après chaque déclenchement
Consommation	0,014 mA (au repos) - 40 mA (en emission)
Poids	0,3 kg
Dimensions	H 125 x L 60 x P 55 mm

Apprentissage



Se reporter à la procédure décrite dans la notice de l'équipement central. Lorsque l'équipement central est en attente de l'enregistrement du détecteur, déclencher le détecteur en ayant pris soin d'activer le mode test.

Précautions d'installation

Fixer le D330 au mur à une hauteur comprise entre 2 m et 2,5 m de haut, le logo vers le bas.

Ne pas installer le D330 face à une baie vitrée par laquelle les rayons du soleil pourraient frapper directement de détecteur. Ne pas installer le D330 au dessus d'une source de chaleur type convecteur électrique ou pompe à chaleur, ni directement sous une source d'air froid (climatisation).

Comptage d'impulsion : Sélecteur C sur x1 : déclenchement dès la première impulsion. Sélecteur C sur x3 : 3 impulsions sont nécessaires pour le déclenchement. Cette fonction est particulièrement utile dans les cas de détection difficile (circulation d'air, etc ...)

Réglage de sensibilité : Le potentiomètre D de réglage de sensibilité permet de réduir la zone de couverture afin d'adapter la détection à des conditions difficiles.

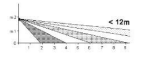
Economie des(de la) pile(s): Le D310 dipose d'un mode d'économie de la pile qui met de détecteur en veille pendant 2 minutes après chaque déclenchement. Ceci permet d'économiser la ou les piles et d'en augmenter d'autant la durée de vie.

Mode Test: Le poussoir F permet de passer en mode test pendant 2 minutes afin de faciliter l'enregistrement du détecteur par la centrale et de vérifier la couverture de détection. Le mode test coupe le mode d'économie de la pile pendant les 2 minutes.

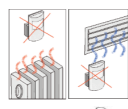
Lentille rideau (Réf. D391): Proposée en option, la lentille rideau, interchangeable avec la lentille standard livrée d'usine, permet d'obtenir une couverture linéaire pour protéger une façade ou un passage.

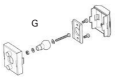
Rotule Réf. D390 : Proposée en option, la rotule G permet de régler l'orientation du détecteur.

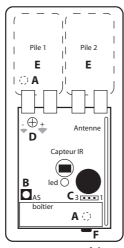
Couverture









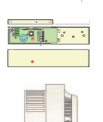


Légende

A -Trous de fixation - B : Autosurveillance - C : Comptage d'impulsions - D : Réglage de sensibilité - E : Pile(s) - F : poussoir de test - G : rotule









Les détecteurs de la gamme **DIAPASON DUO** sont compatibles avec les équipements ci-dessous :

Centrale D3000



Se reporter à la notice de la centrale pour l'enregistrement des émetteurs ainsi que pour le reste du paramétrage.

Avertissement : SEPTAM se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ces modèles sans préavis pour des raisons économiques, environnementales ou techniques. Illustrations non contractuelles.

Ne pas jeter sur la voie public -Papier à recycler selon les directives en vigueur.

Pour tout renseignements complémentaires :

http://www.septam.fr

D3IO - TÉLÉCOMMANDE RADIO

La télécommande 4 boutons D310 permet d'effectuer plusieurs commandes avec le même appareil. Ses fonctions, avec la centrale DIAPASON DUO D3000, sont les suivantes :

- Bouton ROUGE : Mise en marche totale
- Bouton VERT : Mise à l'arrrêt
- Bouton ROUGE&NOIR : Mise en marche partielle
- Bouton NOIR : Déclenche l'alarme du canal sur lequel cette fonction aura été enregistrée

Apprentissage

Se reporter à la procédure décrite dans la notice de l'équipement central. Lorsque l'équipement central est en attente de l'enregistrement du détecteur, appuyer sur l'un des boutons de la télécommande.

Principales caractéristiques

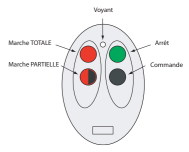
Alimentation	2 piles LITHIUM (réf. 6809 ou CR2016)
Autonomie moyenne	Dépendante du nombre d'utilisations quotidiennes
Consommation	0 mA (au repos) - 20 mA (en emission)
Portée radio / Supervision	30 m / Non
Poids	0,04 kg
Dimensions	H 135 v L 30 v P 25 mm

Remplacement des piles

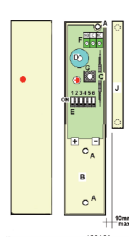
Lorsque la portée radio diminue, remplacer les piles. Ouvrir la télécommande avec un tournevis fin. Pousser le logement des piles pour le dégager comme indiqué ci-dessous. Remplacer les piles en veillant à respecter la polarité indiquée. Refermer l'appareil. La pile ne doit pas être jetée à la poubelle mais

placée dans un container de recyclage prévu à cet effet.





D320 - DÉTECTEUR D'OUVERTURE / CHOCS



Le D320 dispose d'un détecteur magnétique d'ouverture, d'un détecteur de chocs piezzoélectrique ou d'une entrée filaire pour le branchement d'un autre détecteur d'ouverture magnétique.

Modes de fonctionnement

Le D320 propose 3 modes de fonctionnement sélectionnables par un bloc de 6 dip-switchs :

- Détecteur d'ouverture intégré seul
- OU Détecteur d'ouverture externe seul
- OU Détecteur de chocs seul
- Le Dip 5 doit être placé sur OFF pour activer l'autosurveillance à l'arrachement. Il est alors impératif de fixer solidement le D320 avec les vis fournies à cet effet
- · Le Dip 6 doit toujours rester sur OFF

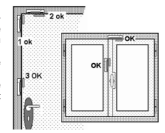
	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
Détecteur d'ouverture intégré	OFF	OFF	OFF	OFF
Détecteur d'ouverture sur bornier	OFF	OFF	ON	OFF
Détecteur de chocs	au moins	s 1 sur ON	ON	ON
Sensibilité 2 impulsions (chocs)	ON	OFF		
Sensibilité 4 impulsions (chocs)	OFF	ON		
Sensibilité 8 impulsions (chocs)	ON	ON		

Apprentissage

Se reporter à la procédure décrite dans la notice de l'équipement central. Lorsque l'équipement central est en attente de l'enregistrement du détecteur, déclencher le détecteur en éloignant l'aimant du détecteur de façon à simuler l'ouverture de la porte.

Précautions d'installation

- Installer de préférence le D320 sur l'huisserie et l'aimant sur l'ouvrant à l'endroit où l'ouverture est la plus large.
- Vous pouvez installer le D320 à l'horizontale ou à la verticale.
- Repérer préalablement l'emplacement de l'ampoule du contact de façon à placer l'aimant bien en face de celle-ci.



Principales caractéristiques

Distance d'ouverture	1,2 cm
Distance du 2ème contact	2 m de câble maximum
Comptage d'impulsions	2, 4 ou 8 impulsions avant alarme (chocs uniquement)
Supervision	oui -Toutes les 27 minutes environ
Autoprotection	A l'ouverture ET à l'arrachement (sélectionnable)
Alimentation	1 pile Alkaline Pro (réf. 6808 ou GP1604V)
Autonomie moyenne	24 mois
Consommation	0,009 mA (au repos) - 40 mA (en emission)
Indice de protection	IP32
Dimensions / Poids	H 135 x L 30 x P 25 mm / 0,12 kg



© SEPTAM 2008 - Tous droits réservés

Reproduction partielle ou totale interdite sans autorisation expresse de SEPTAM.

Pour tous renseignements

tél - 01 43 34 22 50 email - contact@septam.fr internet - http://www.septam.fr

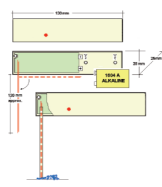
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ: Par la présente, SEPTAM déclare que les



équipements décrits ci-dessus sont conformes aux besoins essentiels et aux autres dispositions pertinentes établie par la directive 1999/5/CE, à la norme EN 50131-1 niveau 1 - classe environnementale II et à la norme EN 300 20-1 (2006-04) catégorie I.



D34I - DÉTECTEUR D'INNONDATION



Le D341 est un détecteur d'innondation qui permet de surveiller le niveau d'eau d'une pièce, d'une cuve, etc ... Les deux fils sortant de l'appareils sont destinés à être glissés dans la canule livrée. Le niveau d'eau montant, le liquide s'indroduit dans le tube et met en contact les deux fils et déclanche l'alarme.

Précautions d'installation

Fixer le D341 au mur à l'horizontale en laissant pendre les deux fils vers le sol. Introduire les fils dans le tube vers le bas. Il est possible rallonger les deux fils de 50 cm maximum. Dans ce cas il faut veiller à en laisser un plus court que l'autre de 0,5 à 1 cm maxi.

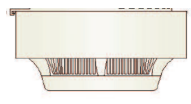
Apprentissage

Se reporter à la procédure décrite dans la notice de l'équipement central. Lorsque l'équipement central est en attente de l'enregistrement du détecteur, déclencher le détecteur mettant les deux extrémités des fils de détection en contact pendant quelques secondes.

Principales caractéristiques

Supervision	oui -Toutes les 30 minutes environ
Autoprotection	A l'ouverture
Alimentation	1 pile Alkaline Pro (réf. 6808 ou GP1604V)
Autonomie moyenne	24 mois
Consommation	0,009 mA (au repos) - 40 mA (en emission)
Indice de protection	IP32
Température de fonctionnemer	nt -10°C à + 40°C
Poids	0,12 kg
Dimensions	H 130 x L 28 x P 25 mm

D340 - DÉTECTEUR DE FUMÉE



Le D340 est un détecteur de fumée optique qui détecte également la concentration de poussière dans un volume donné. Il dispose d'un bouton de test et d'un voyant de contrôle. Le système d'autodiagnostic assure un fonctionnement optimal du détecteur. Losque le D340 détecte la présence de fumée ou de poussière, il envoi l'information à la centrale et déclenche son buzzer interne de

façon à alerter les personnes proches de la zone pour accélerer leur évacuation.

Principales caractéristiques

Utilisation	Intérieure
Durée de vie	8 à 10 ans (encrassement de la chambre optique)
Volume protégé	6 m x 6 m par 3 m (hauteur)
Supervision	oui -Toutes les 25 minutes environ
Autoprotection	Non
Alimentation	1 pile Alkaline Pro (réf. 6808 ou GP1604V)
Autonomie moyenne	18 mois
Consommation	0,015 mA (au repos) - 25 mA (en emission)
Poids	0,1 kg
Dimensions	Ø 110 x H 65 mm

Apprentissage

Se reporter à la procédure décrite dans la notice de l'équipement central. Lorsque l'équipement central est en attente de l'enregistrement du détecteur, appuyer sur le bouton TEST.

Précautions d'installation

Ne pas peindre l'appareil, ni le dépoussièrer au plumeau mais, si besoin est, à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Hauteur maximale d'installation 3 m.

