

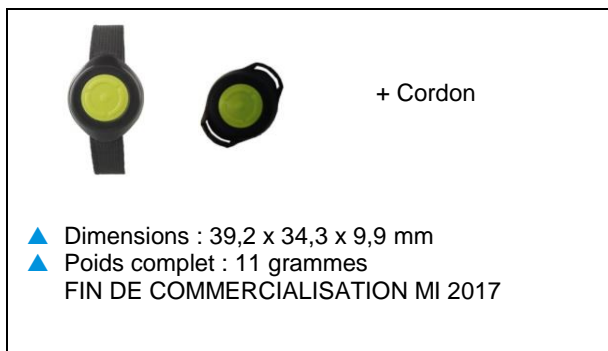
FICHE PERIPHERIQUES RADIO INTERVOX POUR QUIATIL

Janvier 2017 – V1

- ▲ **Fréquence européenne alarme sociale: 869.2375 Mhz**
- ▲ **Compatible radio Classe 1 / Catégorie 1**
- ▲ **Conformité à la norme EN 50 134-2**

Déclencheurs portatifs

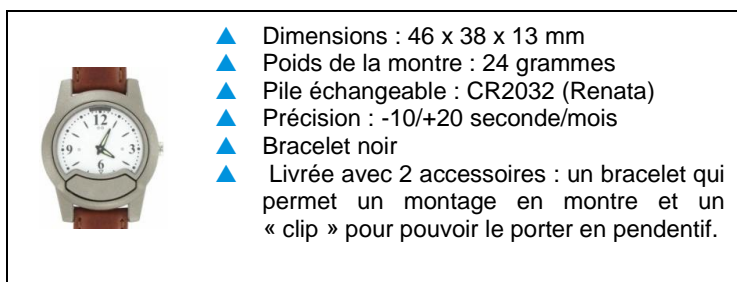
Déclencheur multi-usages réf. 21PDER904



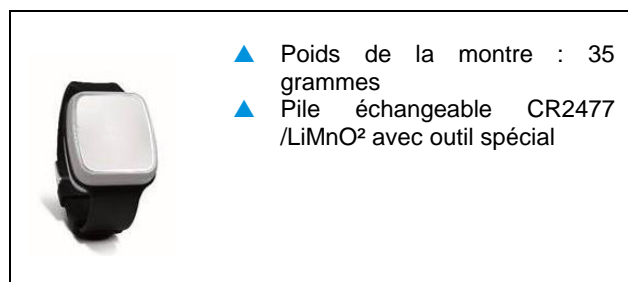
Déclencheur multi-usages réf. 21PDER906



Montre alarme – 21PMOR902



Détecteur de chute brutale – 21PDER912



Déclencheurs Fixes

Tous les déclencheurs fixes sont alimentés par une pile Lithium 3 volts type CR123 et sont équipés d'un voyant « émission » qui clignote lors d'une détection de pile faible. Dimensions du boîtier de base : l 54 x h 98 x 34 mm

Déclencheurs fixes destinés aux appels d'urgence ou destinés à la surveillance de l'activité

<p>Poire d'appel 21PPOR901</p> <p>Longueur du câble : 2 mètres</p>	<p>Tirette d'appel 21PTIR901</p> <p>Longueur du cordon : 2,50 m</p>	<p>Emetteur technique 21PETR901</p> <p>Entrée : contact NF 1 pile type CR123</p>	<p>Emetteur 21PETR902 pour détecteurs handicaps</p> <p>Equipé d'un jack 3,5 femelle.</p>	<p>Détecteur de mouvements 21PIRR902</p> <p>1 pile CR123 Portée 12 mètres 24 zones (3 x 8) Ouverture 90°</p>	<p>Détecteur d'ouverture 21PDOR902</p> <p>1 pile CR123 Entré filaire NF</p>
---	--	---	---	---	--

Capteurs pour suivi d'activité (Pack Zen – Partenaires pour Analyse de comportements)

<p>Détecteur de mouvements pour suivi d'activité Pour Pack Zen et pour solutions avec partenaires Ref. 28PIRR900</p>	<p>Détecteur d'ouverture pour suivi d'activité Pour Pack Zen et pour solutions avec partenaires Réf. 28PDOR900</p>
---	---

Déclencheurs environnementaux communicants

Détecteur de fumée COMMUNICANT – réf. 21PDFR903

Le détecteur de fumée radio doit être installé à l'intérieur des locaux protégés. Il est livré prêt à installer avec un kit d'aide à la pose (2 bandes de scotch double face et une pochette de nettoyage) et 2 vis conformément à la loi.

RAPPEL IMPORTANT : Dès le 8 Mars 2015, toute habitation doit être équipée d'un détecteur de fumée

Le détecteur de fumée communicant apporte plus de sécurité : l'alarme locale (visuelle et sonore) est transmise automatiquement par le Quiatil au centre d'appel qui peut traiter cette alarme aussitôt.



- ▲ diamètre 110 mm x hauteur 61 mm
- ▲ Poids : 162 grammes
- ▲ Autonomie : jusqu'à 10 ans sous certaines conditions
- ▲ Alimentation : 1 pile lithium Duracell Ultra 123* non remplaçable

- ▲ Informations transmises :
 - Alarme fumée
 - Défaut de la pile

Numéro de certification délivré par l'AFNOR :
0333-CPR-292059-1

Détecteur de gaz – réf. 21PDGR902



Le détecteur de gaz est composé d'un émetteur radio (1) et d'un détecteur de gaz universel : Gaz naturel, Méthane, Propane, Butane, Acétylène, GPL, Hydrogène.

Caractéristiques du détecteur de gaz

- ▲ Niveau sonore en cas de déclenchement : 94 dB/0,3 m
- ▲ Température fonctionnement : 5° à 40° C
- ▲ Temps de réponse 10 secondes
- ▲ Alimentation 230 V-AC, 2W, classe 2, non sauvegardée

- ▲ Fixation murale selon deux hauteurs d'installation.
 - Pour les gaz légers (gaz naturel, gaz de ville), le détecteur doit être installé au niveau du plafond
 - Pour les gaz lourds (Propane, Butane), le détecteur doit être installé au niveau du sol
- ▲ Conforme à la norme EN 61779-1 & 4
- ▲ Dimensions : H 100 x L 73 x P 38 mm

Détecteur de CO – réf. 21PDGR911



Le détecteur de CO est composé d'un émetteur radio (1) et d'un détecteur de Monoxyde de carbone.

Caractéristiques du détecteur de CO

- ▲ Alimentation électrique 220 -240 V, 50/60 Hz
- ▲ Accumulateur tampon NiMH 150 mAh
- ▲ Autonomie de 3 heures environ
- ▲ Puissance consommée 3 VA environ
- ▲ Affichage « prêt à l'emploi » LED verte
- ▲ Signal d'avertissement : LED rouge (optique)

- ▲ Signal sonore : 3,5 kHz environ, 100 dB
- ▲ Température de fonctionnement 0°C à 40°C
- ▲ Humidité 20% à 90 % humidité relative
- ▲ Alarme avant 3 minutes pour une concentration de 300 ppm (0,03 Vol. %) et entre 60 et 90 minutes pour une concentration de 50 ppm (0,005 Vol. %)
- ▲ Conforme à la norme EN 50291

(1) Caractéristiques de l'émetteur radio fourni avec les détecteurs de Gaz, de CO

- ▲ Dimensions du boîtier : L 54 x H 98 x P 34 mm
- ▲ Alimentation : 1 pile Lithium 3 volts type CR123
- ▲ Lors d'une détection de pile faible, émission d'une information vers le Quiatil et clignotement du voyant.
- ▲ Longueur du câble de liaison avec les détecteurs : 0,4 mètres

Détecteur d'inondation – réf. 21PDIR901



Le détecteur contrôle en permanence l'état de la sonde d'inondation. En cas d'alarme, il déclenche après un délai de 8 secondes.

- ▲ Alimentation : 1 pile CR123
- ▲ Dimensions : 72 x 35 h x 30 p mm
- ▲ Température de fonctionnement : 0° C / +40°C
- ▲ Transmission en mode impulsionnel

Module de pilotage : Réf. 21TACR901



Le module de pilotage peut signaler localement la prise en compte d'un appel d'urgence (par ex. aux malentendants une alerte Fumée, Gaz ou CO) ou pour commander l'ouverture d'une gâche électrique, l'ouverture des volets ou l'éclairage... attention aux coupures de courant répétées qui dégrade le fonctionnement du module

- ☐ Dimensions : 82 x 82 mm P50 mm
- ☐ Alimentation : 9 à 24 Volts
- ☐ Récepteur radio Classe 1 – Catégorie 1
- ☐ Mémorisation de 15 déclencheurs radio,
- ☐ Sortie relais NO ou NF – puissance de sortie du relais 1A /30 V
- ☐ Sortie alimentation directe vers un voyant, un chemin lumineux ou un buzzer.

Pilulier – réf. 21PPIR901



Le pilulier indique quand prendre les médicaments grâce à une alerte sonore et lumineuse. Lorsque l'alerte sonne, le panier intérieur pivote et avance d'une case (28 cases). Les médicaments sont retirés du pilulier par une inclinaison vers l'avant ce qui neutralise le signal d'alerte.

- ▲ Paramétrage :
 - heure
 - nombre de doses par jour
 - heures de prise des doses
- ▲ Informations transmises :
 - ▲ défaut : non prise de médicament, pilulier retourné, moteur bloqué,
 - ▲ piles faibles

INTERVOX

INTERVOX SYSTEMES
5 rue Jean Nicot
93500 PANTIN - FRANCE
Tél. : +33 (0)3 85 77 70 00 – Fax: +33 (0)3 85 55 39 44
www.intervox.fr

Une marque
du Groupe

legrand