



INTERFASSE

DES FACULTÉS FONDAMENTALES



INTERFASSE RW 3000

Le système d'appel résidents radio adapté aux structures d'accueil pour personnes âgées (EHPAD, Maison de retraite, résidence sénior)

Le système d'appel radio INTERFASSE RW 3000 est très innovant en ce sens qu'il n'utilise pas, comme la plupart des systèmes d'appel infirmières actuels, d'armoires ou d'unités centrales à partir desquelles partent toutes les liaisons câblées vers les points d'appel de chambre.

Toutes les unités d'appel de chambres, les émetteurs portatifs médaillons d'appel, bracelets d'appel avec détection de chute, les écrans d'affichage de messages, hublot d'appel présence, assistance de couloir, les bips de radio-messagerie etc... sont parfaitement autonomes et programmés avec toutes les informations nécessaires au bon fonctionnement de l'ensemble du système.

Le système d'appel radio INTERFASSE RW 3000 grâce à une avance certaine en microélectronique qui offre maintenant la possibilité de programmer sans aucune difficulté tous les paramètres de fonctionnement ceci à partir d'unités d'une technologie avancée et de coût réduit.



www.interfasse.fr



Un ou plusieurs répéteurs de transmission radio peuvent être utilisés pour renvoyer directement les informations d'appels sur les écrans de réception du service ainsi que sur la recherche de personnes (bipeur) ou système de téléphonie DECT.

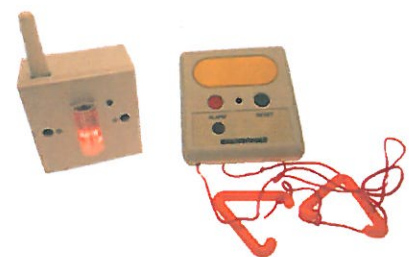
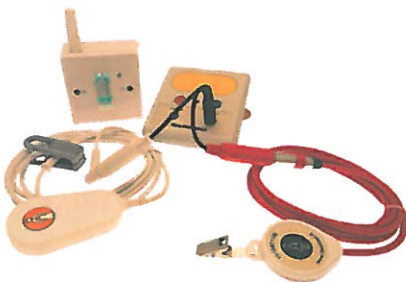
INTERFASSE pourra vous informer en détail sur les options disponibles.

La solution INTERFASSE réintroduit de l'humain au service des patients résidents des petites structures d'accueil grâce au meilleur de la sécurité à faible coût.

Nos solutions sont simplifiées, c'est votre meilleur atout, prix, fiabilité, services.

N'hésitez pas à nous consulter (devis gratuit) ceci afin de découvrir aujourd'hui ce que d'autres imagineront après-demain

DEMANDEZ VOTRE DEVIS



www.interfasse.fr - 05 57 69 07 30 - serge-lestang@wanadoo.fr

www.materiel-hospitalier-occasion.fr

INTERFASSE
DES FACULTÉS FONDAMENTALES