

MÉDAILLON D'APPEL D'URGENCE

› SH601AF



ATOUS

Le médaillon permet, grâce à une simple traction exercée sur le cordon ou par appui sur le bouton poussoir, d'activer 24h/24 l'ensemble des appareils de dissuasion et d'alerte d'un système d'alarme Daitem TwinBand®.

Le médaillon totalement étanche s'utilise soit en pendentif grâce au cordon, soit à la ceinture ou fixé au mur grâce au support fourni.

Le bouton poussoir est reprogrammable pour activer des fonctions de confort (éclairage...).

FONCTIONS

Deux possibilités de déclenchement

- › Par traction sur la partie coulissante, permettant ainsi des commandes de type "appel" (alerte, alerte silencieuse ou appel local).
- › Par appui sur le bouton poussoir en face avant, permettant ainsi des commandes de type "appel" ou "confort" (appel sonore, commande d'éclairage si associé à un appareil électrique ou un éclairage par l'intermédiaire des récepteurs extérieurs ou de la prise télécommandée).

Protection des personnes 24 h/24

Le médaillon permet à tout moment d'activer l'ensemble des appareils de dissuasion et d'alerte que le système d'alarme soit en marche ou à l'arrêt.

Plusieurs niveaux d'alarme

Programmation indépendante de la partie coulissante et du bouton poussoir selon le besoin.

Trois utilisations

Il peut être utilisé en pendentif, à la ceinture ou fixé au mur grâce à ses deux accessoires fournis.

Totalement étanche

Indice de protection IP 67, permettant de conserver le médaillon sur soi en permanence, en intérieur comme en extérieur (dans une limite de portée de 200 m en champ libre), et ce à tous les moments de la journée, y compris sous la douche...

Répétition du signal toutes les 15 minutes tant que la partie coulissante reste ouverte.

Sécurité des personnes

Le cordon est muni d'un système d'ouverture de sécurité (anti-strangulation) et d'une attache rapide (permet de le détacher sans enlever le cordon).

Voyant lumineux permettant :

- › de confirmer l'émission correcte des messages radio et de contrôler l'état de la pile,
- › d'indiquer que la séquence de programmation est correcte,
- › de vérifier la fonction attribuée à la partie coulissante ou au bouton poussoir.

Autonomie de 10 ans avec une sollicitation par jour.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Médaille

Émetteur radio TwinBand®

Portée radio moyenne : 200 m en champ libre

Programmation usine en "Alerte silencieuse" pour les deux moyens de déclenchement

Reprogrammation possible des commandes émises

Boîtier en polycarbonate hypoallergénique, étanche et non démontable, résistant aux chocs

Alimentation par 2 piles lithium soudées non remplaçables (le médaillon a été conçu dans un boîtier indémontable afin de garantir son étanchéité)

Voyant lumineux bicolore pour contrôler l'état des piles, l'envoi des commandes radio, la programmation

Autonomie / durée de vie du produit :

- › 10 ans avec 1 déclenchement par jour
- › 5 ans avec 5 déclenchements par jour

Indice de protection : IP67 (immersion pendant 30 mn jusqu'à 1 m)

Température de fonctionnement : 0° C à + 55° C

Couleur : blanc et gris

Dimensions (L x H x P) : 37,3 x 88 x 14 mm

Poids avec piles : 33 g

Cordon RXA01X fourni

Couleur : gris

Cordon de 40 cm hypoallergénique

Muni d'un système d'ouverture de sécurité et d'une attache rapide

Support ceinture et mural RXA02X fourni

Couleur : incolore/transparent

Matière : plastique polycarbonate

Poids : 11 g

Dimensions (L x H) : 39,6 x 89 mm

RECOMMANDATIONS

- › Le médaillon n'est pas un appareil de téléassistance médicale, il permet uniquement de déclencher un certain nombre d'alertes précisées dans la notice accompagnant le produit. Celui-ci ne peut garantir, quel que soit son paramétrage, l'intervention d'un tiers ou le déclenchement des secours.
- › Il appartient à l'utilisateur du médaillon qui souhaite faire appel à une société de télésurveillance, de s'assurer auprès de celle-ci des services offerts, et notamment de la présence ou non d'un plateau médical.