

MEDAILLONS D'APPEL TELEASSISTANCE

pour bases **ST02C** / **STC1**

Les médaillons radio **M1C1** et **M2C1** sont compatibles avec les deux modèles de transmetteurs téléphoniques. Ils permettent de déclencher à distance un appel d'urgence ou de décrocher un appel téléphonique classique, évitant ainsi tout déplacement précipité et risqué pour la personne âgée. Pour permettre à l'utilisateur d'adapter son médaillon à toutes les situations, SOLEM propose deux formats de médaillon au fonctionnement identique – (grand format/M1C1 - petit format/M2C1), livrés avec deux supports de fixation très simple à changer (**bracelet** nylon et **cordons** anti-strangulation).

PRESENTATION



Le médaillon est un **émetteur radio** qui déclenche à distance, par une simple pression, un appel d'urgence qui sera composé automatiquement par le transmetteur (ST02C ou STC1).

Les deux formats de médaillon sont compatibles avec les transmetteurs et ont un fonctionnement totalement identique.

Grâce à une portée radio exceptionnelle de plus de 250 mètres (*selon environnement*), les médaillons apportent un fonctionnement efficace aux personnes dépendantes dans l'ensemble de leur habitation (étage, jardin...).

Parfaitement étanche (IP67), les médaillons ont l'avantage de pouvoir être conservés en permanence par l'abonné, en particulier lors de la toilette (bain, douche) ou pendant les loisirs (piscine...). Enfin, sa pile lithium longue durée lui assure **une autonomie de plus de 5 ans** (*sur base d'un appel/jour*).

Plus besoin de se déplacer pour composer un numéro ou décrocher le téléphone lors d'un appel :

Il est possible d'activer la prise ou la réception d'appel à distance (via le logiciel SLA) accessible par le bouton du médaillon afin de limiter le risque de chute des personnes âgées ou à mobilité réduite.

PROGRAMMATION

Les médaillons sont livrés pré-programmés en usine et associés avec leur transmetteur. Il est possible d'associer un ou plusieurs médaillon(s) (jusqu'à 20 exemplaires) à un même transmetteur en local ou à distance grâce au logiciel de configuration du matériel : **SLA** (SOLEM ASSISTANCE).

2 FORMATS COMPATIBLES

Les médaillons M1C1 et M2C1 sont livrés avec deux supports de fixation interchangeables pour mieux s'adapter aux besoins des utilisateurs.

CORDON



Le cordon se fixe au support intégré du médaillon. D'une longueur de 90 cm, il est garanti "confort anti-strangulation" grâce à sa pâte de fixation qui se détache en cas d'accroche.

BRACELET-MONTRE

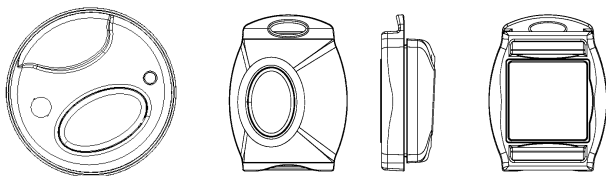


Pour plus de souplesse dans vos mouvements, vous pouvez également adopter le support bracelet nylon ajustable, pour droitier ou gaucher.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GENERALES

- Médaillons Classe 1
- Boîtier ABS de couleur gris clair
- Etanchéité à l'immersion (norme IP67)
- 1 bouton d'appel d'urgence en élastomère rouge
- 1 led de confirmation d'appel
- Température d'utilisation comprise entre 0 et 50° C
- Dimensions : 31*13 mm (petit format)
46,1*16 mm (grand format)
- Poids non monté : 8,8 g (petit format)
20,3 g (grand format)



FIXATION EN PENDENTIF



- Cordon nylon anti-strangulation
- Dimension : 90 x 2 mm

FIXATION EN BRACELET



- Bracelet nylon
- Dimension : 18 mm (largeur réglable).

COMMUNICATION

- Portée radio de 250 mètres (selon environnement)
- Utilisation de la fréquence radio européenne dédiée à l'alarme sociale (869.20 – 869,25 MHz)

ALIMENTATION

Médaillon petit format (M2C1)

- 1 pile Lithium CR2032 VCE soudée, non changeable
- consommation moy. : 1.1 µA en veille, 20 mA en appel
- 5 ans d'autonomie (sur base d'un appel/jour).

Médaillon grand format (M1C1)

- 1 pile Lithium CR2032 intégrée, changeable
- Si vous êtes amené à la changer, veillez à utiliser une pile de même caractéristique.*
- consommation moy. : 1.1 µA en veille, 20 mA en appel
- 5 ans d'autonomie (sur base d'un appel/jour).

→ AVANTAGES



- Discret, léger (< 10 gr) et robuste (ABS)
- Un seul bouton pour appeler, répondre ou raccrocher.
- Etanche à l'immersion
- Portée radio > à 250 mètres (selon environnement)
- 5 ans d'autonomie (sur base d'un appel/jour)
- Pile changeable sur le grand format
- Utilisation fréquence alarme sociale européenne (869 MHz)