



Numéro d'article / Article number: 632APS60

Numéro EAN / EAN number: 4250384779214
Catégorie de fret / Freight category: A

Protection contre les chocs (avec unité de communication), pour un diamètre de tube de 60 mm, sans signal acoustique

Impact protection (with communication unit), for tube diameter 60 mm, without acoustic signal



Description de l'article

Protection contre les chocs (avec unité de communication)

Protection contre les chocs, convient aux échafaudages, poteaux, etc. de Ø 48 mm, longueur : 300 mm, diamètre du boîtier : 180 mm, Annonce vocale pour avertir des dangers ou donner des informations aux personnes ayant un handicap visuel. Informations sur la protection contre les chocs avec unité de communication / fonction d'avertissement pour les personnes souffrant d'un handicap visuel, pour la transmission d'informations ; interface Bluetooth pour la saisie de l'utilisateur de l'app, informations librement programmables par app, voix et langue nationale librement sélectionnables, boîtier en mousse souple pour absorber l'énergie en cas de collision avec des piétons, montage et démontage faciles, changement facile de la pile avec les vis fournies, installation technique de la protection contre les chocs ; 1. ouvrez l'Apple Store. 2. saisissez les mots RTB ou LOCID dans la recherche. 3. cliquez sur le bouton Installer à côté de l'application. 4. connectez-vous avec votre Apple ID. (Adresse e-mail et mot de passe ou empreinte digitale). Une fois que vous êtes connecté, l'application est installée. 6. lorsque vous ouvrez l'application pour la première fois ; Répondez oui à la question pour Bluetooth. Pour l'autorisation de localisation, sélectionnez la réponse Toujours. REMARQUE : le cas échéant, l'autorisation de localisation doit être réglée sur Toujours dans les paramètres du smartphone. 7. Activez LOC.id en cliquant sur le bouton Activer.

- pour un diamètre de tube de 60 mm
- sans signal acoustique

Item description

Impact protection (with communication unit)

Impact protection

- Suitable for scaffolding, posts etc. with Ø 48 mm
- Length: 300 mm
- Diameter of housing: 180 mm

Voice output to warn of dangers or provide information for people with visual impairments.

Information on impact protection with communication unit / warning function for people with visual impairments, for passing on information:

- Bluetooth interface for recording app user
- Information freely programmable via app
- Voice and national language freely selectable
- soft foam housing to absorb energy in the event of collisions with pedestrians
- easy assembly and disassembly
- easy battery replacement with supplied screws

Technical installation of the impact protection:

1. open the Apple Store.
2. enter the words RTB or LOCID in the search.
3. click on the Install button next to the app
4. sign in with your Apple ID. (email address and password or fingerprint)
5. as soon as you are logged in, the app will be installed
6. when you open the app for the first time: Answer Yes to the question for Bluetooth. For Location authorization, select the answer Always. NOTE: The location authorization may need to be set to Always in the smartphone settings
7. activate LOC.id by clicking on the Activate button.



Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 180 mm x 300 mm x 180 mm
Material:
made of foam housing

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.