

Accès sans obstacle d'une simple pression sur un bouton

Télécommande ebblo Assist

Pour les passagers qui ne souhaitent pas utiliser un smartphone – ou qui ne peuvent pas l'utiliser – la Télécommande l'ebblo Assist offre une alternative intuitive et robuste. Il permet une utilisation des transports publics sans obstacle et plus hygiénique en réduisant la communication avec le véhicule à l'essentiel : orientation, montée, trajet et descente.

La télécommande est prête à l'emploi et ne nécessite aucune configuration. Elle communique via Bluetooth Low Energy (BLE) et est détecté automatiquement par le point d'accès Bluetooth du véhicule.



Fonctions et utilisation

Bouton supérieur (demande de montée ou d'arrêt)

- Appui court : envoie une demande standard de montée ou d'arrêt
- Appui long : envoie une demande de montée ou d'arrêt assistée (p. ex. pour les passagers avec poussette)

Bouton inférieur (informations acoustiques)

- Appui court : déclenche l'annonce extérieure du véhicule
- Appui long : déclenche l'annonce avec un volume augmenté

Caractéristiques techniques

Format et conception

- Boîtier compact et ergonomique (env. 50 × 34 × 11 mm, 9 g)
- Construction robuste et durable
- Indice de protection : IP52
- Retour haptique lors de l'appui sur les boutons
- Interrupteur marche/arrêt pour économiser la batterie

Connectivité

- Technologie : Bluetooth Low Energy, 2,4 GHz
- Puissance d'émission : 4 dBm
- Connexion : sans connexion, détection automatique

Alimentation

- Source d'alimentation : pile bouton remplaçable 3 V CR2032
- Consommation : 2,2 µA (veille), 0,87 mA (transmission)
- Autonomie : gestion énergétique optimisée pour une longue durée de vie de la batterie

Environmental conditions & standards

- Plage de température : -10 °C à +70 °C
- Conformité : CE

Sous réserve de modifications sans préavis |
Situation en mai 2026 | #894696