



Mode
d'emploi

WORKZONE®

Sonnette sans fil



SERVICE APRÈS-VENTE 829924
Veuillez vous adresser à votre filiale ALDI SUISSE.
PO51032128
MODÈLE: GT-DB-01w, GT-DB-01b 02/2024

1
AN
GARANTIE

Commercialisé par : Globaltronics GmbH & Co. KG, Bei den Mühren 5, 20457 Hamburg, Germany

Modèle

GT-DB-01w / GT-DB-01b

Matériel fourni

- Émetteur (sonnette de porte, inscriptible), plaque de montage, 2 chevilles, 2 vis et mousse adhésive double face incl.
- Récepteur (fiche de raccordement au réseau)
- Mode d'emploi, carte de garantie incl.

Légende

AVERTISSEMENT! Ce symbole/mot indique un risque de degré moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

REMARQUE! Ce mot indique un risque de possibles dommages matériels.

i Ce symbole vous donne des informations complémentaires utiles concernant la structure et le fonctionnement.

III Classe de protection III : les articles de cette classe de protection fonctionnent avec une très basse tension de protection.

II Classe de protection II : isolation renforcée ou double entre les pièces actives et les pièces en contact. Généralement pas de raccordement au conducteur de protection.

IPX4 Protection contre les projections d'eau.

IP20: Protégé contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre >12,5 mm. Aucune protection contre l'eau.

Émetteur : convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Récepteur : pour une utilisation à l'intérieur uniquement.

~ Courant alternatif

Consignes d'utilisation et avertissements

i Avant la mise en service de l'article, veuillez lire et respecter les instructions, en particulier les consignes de sécurité et de montage.

Conservez les instructions afin de pouvoir vous y référer ultérieurement et transmettez-les à l'éventuel propriétaire suivant.

L'émetteur (sonnette de porte) est conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Le récepteur (fiche de raccordement au réseau) est conçu uniquement pour un usage intérieur.

L'article est conçu pour une utilisation dans le domaine privé.

i Les objets métalliques peuvent nuire à la portée entre l'émetteur et le récepteur. Ne placez pas l'émetteur et le récepteur sur ou à proximité d'objets métalliques.

AVERTISSEMENT! **Risque de suffocation ! Les enfants risquent de s'empêtrer dans le film d'emballage en jouant et d'étouffer.**

Ce produit à commande électrique n'est pas un jouet pour enfants.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'article ou le film d'emballage.

Tenir l'article hors de portée des enfants.

Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre du produit et si elles comprennent les dangers qui en résultent.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

AVERTISSEMENT! **Risque d'électrocution ! Ne pas manipuler le récepteur** (fiche de raccordement au réseau) **avec les mains mouillées.**

Ne pas laisser l'humidité/l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec le récepteur.

Vérifier le contenu de la livraison

AVERTISSEMENT! **Risque d'électrocution ! N'effectuer aucune modification technique sur l'émetteur ou le récepteur.**

Ne pas ouvrir le boîtier et ne pas introduire d'objets à l'intérieur.

Si des pièces présentent des dommages visibles, l'article ne doit plus être utilisé afin d'éviter tout danger.

Retirez toutes les pièces de l'emballage et vérifiez que la livraison est complète et qu'aucune pièce n'est endommagée.

Le cas échéant, adressez-vous au service après-vente indiqué sur la carte de garantie.

Veuillez éliminer le matériel d'emballage de manière écologique.

Mise en service

AVERTISSEMENT! **Risque d'incendie !**

Ne recouvrez pas le récepteur raccordé (fiche de raccordement au réseau), par ex. avec du tissu, du papier ou du plastique.

REMARQUE! **Risque de dommages !**

Ne branchez le récepteur (fiche de raccordement au réseau) que si la tension secteur de la prise correspond aux informations figurant sur la plaque signalétique.

Ne branchez le récepteur qu'à une prise électrique facilement accessible afin de pouvoir la débrancher rapidement en cas de panne.

Montage

Avant de monter l'émetteur à l'endroit prévu à cet effet, assurez-vous qu'il fonctionne correctement. L'émetteur et le récepteur doivent, le cas échéant, être d'abord reliés entre eux (liaison radio).

- Branchez le récepteur sur la prise électrique sous tension prévue à cet effet.

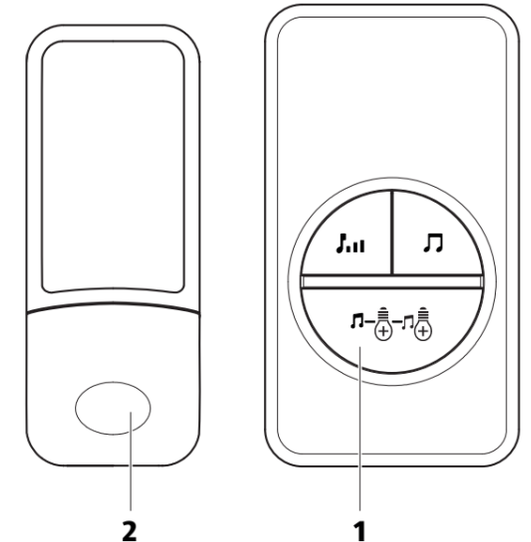
- Appuyez sur le bouton de sonnerie de l'émetteur :

i **Aucun signal sur le récepteur ? ->** Maintenir le bouton de sélection du signal **1** enfoncé pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez 2 courtes tonalités.

Dans les 30 secondes suivantes, appuyez brièvement sur le bouton de sonnette **2**.

- Placez l'émetteur à l'endroit prévu à cet effet et appuyez sur le bouton de sonnette pour vous assurer que le récepteur reçoit bien le signal de l'émetteur.

i Il se peut que la distance soit trop grande ou que le signal soit perturbé par des objets métalliques. Dans ce cas, vous pouvez améliorer la réception en déplaçant l'émetteur ou le récepteur.



Annuler la liaison du récepteur et de l'émetteur

i Si vous souhaitez annuler la liaison entre l'émetteur (sonnette de porte) et le récepteur, appuyez sur le bouton de sélection du signal **1** et maintenez-le enfoncé pendant env. 10 secondes. Le retentissement de 2 courtes tonalités signifie qu'il n'y a plus de liaisons radio.

Mettre l'émetteur en place avec la mousse adhésive

i L'émetteur (sonnette de porte) peut être fixé horizontalement ou verticalement sur une surface lisse grâce à la mousse. Vous pouvez ensuite le retirer de la plaque de montage en le faisant glisser en direction du champ d'inscription si nécessaire.

Fixer l'émetteur avec des chevilles et des vis

AVERTISSEMENT! **Risque d'électrocution ! Avant le montage, il convient de s'assurer qu'aucune conduite d'eau ou d'électricité ne se trouve dans la zone des trous !**

REMARQUE ! Risque de dommages !

Un montage fixe requiert une habileté manuelle et des outils. Le cas échéant, adressez-vous à un monteur expérimenté.

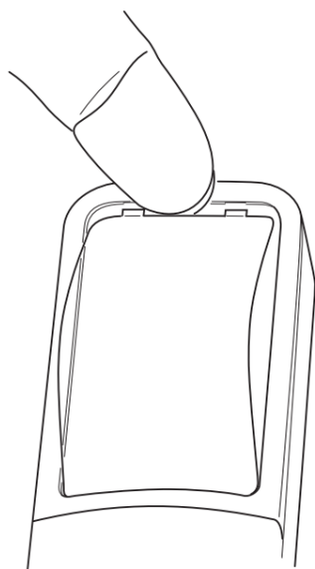
- Faites glisser la plaque de montage vers le bouton de sonnette à l'arrière de l'émetteur.
- Appuyez sur les trous de vis prévus à cet effet, par ex. à l'aide d'un tournevis.
- Placez la plaque de montage à l'endroit prévu à cet effet et marquez les points de perçage.
- Percez un trou de 35 mm de profondeur avec un foret de 6 mm.
- Insérez les chevilles et vissez la plaque de montage.

i Le logement de vis oblong de la plaque de montage permet d'aligner la plaque horizontalement ou verticalement avant de serrer la vis, à condition que les trous n'ont pas été percés exactement à l'horizontale ou à la verticale.

- Placez l'émetteur sur la plaque de montage et faites-le glisser vers le bouton de sonnette.

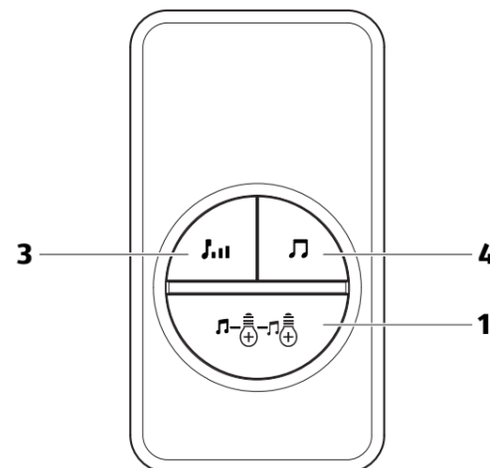
i Il est possible d'écrire sur la plaque nominative de l'émetteur. Pour cela, retirez d'abord le film de protection.

- Appuyez légèrement sur le film avec votre ongle ou un objet approprié et retirez-le.
- Le film peut être réutilisé en conséquence.



Utilisation

i Le récepteur dispose de 32 mélodies pouvant être sélectionnées comme signal sonore et d'une lumière de signal. 4 options de volume de la tonalité sont disponibles.



Régler le volume

Appuyer plusieurs fois sur le bouton de volume **3** pour augmenter le volume du signal en choisissant parmi 4 options.

Régler la mélodie

Appuyer plusieurs fois sur le bouton de mélodie **4** pour sélectionner le signal mélodique souhaité (32 mélodies).

Régler le type de signal

Appuyez plusieurs fois sur le bouton de sélection **1** pour choisir parmi les options suivantes :

- signal mélodique uniquement,
- signal lumineux uniquement,
- signaux mélodiques et lumineux.

Nettoyage et stockage

AVERTISSEMENT! **Débranchez la fiche de raccordement au réseau avant tout nettoyage ! Risque d'électrocution !**

REMARQUE ! Risque de dommages !

N'utilisez pas de produits abrasifs, de solvants ou d'objets à arêtes vives !

Nettoyez l'article avec un chiffon légèrement humide et un produit vaisselle doux.

Laissez sécher l'article complètement et conservez-le de préférence dans son emballage d'origine.

Mise au rebut

Éliminez l'emballage selon les sortes. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.



Les appareils usagés ne vont pas dans les déchets ménagers!

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent jamais être jetés dans la poubelle des ordures ménagères. Les consommateurs sont contraints par la loi de jeter les appareils électriques et électroniques arrivés en fin de vie, séparément des déchets ménagers non triés. Cela permettra de garantir une valorisation des déchets respectueuse de l'environnement et des ressources.

Les batteries et accumulateurs qui ne sont pas fixés dans l'appareil électrique ou électronique et qui peuvent être extraits sans dommage, doivent être retirés de l'appareil avant de l'emmener dans un point de collecte et éliminés de manière appropriée. Cela s'applique également aux ampoules qui peuvent être extraites de l'appareil sans dommage.

Les propriétaires privés d'appareils électriques et électroniques peuvent les déposer dans des déchetteries municipales ou les déposer dans les points de collecte mis en place par les fabricants ou les revendeurs. Le dépôt d'appareils usagés est gratuit.

D'une manière générale, les revendeurs sont tenus de proposer un service gratuit de reprise des appareils usagés, en mettant à disposition des points de collecte appropriés, à une distance raisonnable.

Les consommateurs ont la possibilité de déposer gratuitement un appareil usagé auprès d'un revendeur soumis à l'obligation de reprendre ces appareils, lorsqu'ils achètent un appareil neuf équivalent, offrant globalement les mêmes fonctions. Cette possibilité est aussi offerte pour les livraisons à un ménage privé.

Caractéristiques techniques

Récepteur (fiche de raccordement au réseau)

(Classe de protection II, convient pour l'intérieur)

IP20

Entrée :	220-240 V~, 50 Hz
Portée :	env. 100 m (vue dégagée)
Fréquence radio :	433,05 - 434,79 MHz

Émetteur (sonnette de porte)

(Classe de protection III, convient pour l'intérieur et l'extérieur)

IPX4

Portée :	env. 100 m (vue dégagée)
Fréquence radio :	433,05 - 434,79 MHz
Force du signal :	max. 10 dBmV

Vu que nos produits sont développés et améliorés en permanence, des modifications du design et des altérations techniques ne sont pas exclues.

Cette notice d'utilisation peut être téléchargée en format PDF de notre site Internet

www.gt-support.de

CE Déclaration de conformité

Globaltronics GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type de système radio de sonnette sans fil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Vous trouverez la déclaration de conformité intégrale sur Internet sous www.gt-support.de