

# SEDEA PRO

Votre environnement **connecté et sécurisé**

## Carillon filaire 230V

Electromécanique  
avec transformateur 12V intégré

### Sommaire

- A Introduction & Caractéristiques..... 2
- B Consignes de sécurité..... 2
- C Installation ..... 2
- D Entretien & informations ..... 6

no-554600-2107-carillon-filaire-230V

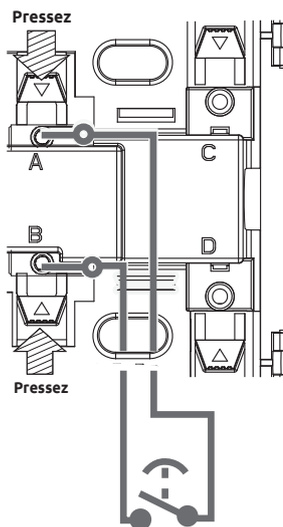
## NOTICE D'INSTALLATION

SEDEA - Parc d'activités du mélançois 1011, rue des saules CS80458  
59814 LESQUIN cedex

### 1. CONNEXION BOUTON DE SONNETTE

Connectez le **bouton de sonnette** (bouton poussoir) sur les **bornes A et B** du carillon.

**ATTENTION : NE PAS CONNECTER le bouton de sonnette sur les entrées 220-240V (C et D).**



4

### A. INTRODUCTION & CARACTÉRISTIQUES

Ce carillon filaire est prévu pour une utilisation intérieure uniquement. Il peut être connecté au bouton de sonnette filaire (référence 554609).

- Alimentation : 220-240V~ 50/60Hz
- Transformateur intégré : 8 à 12V~
- Indice de protection : IP 20
- Niveau sonore : 80dBA à 1 mètre
- Mélodie : 2 tons

### B. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez à toujours vous assurer que l'alimentation est déconnectée avant d'intervenir dans le boîtier du carillon. Le circuit d'alimentation doit être protégé par un fusible ou un disjoncteur de surintensité approprié.

Parce que l'installation nécessite la manipulation de courants forts, nous recommandons de vous adresser à un technicien qualifié.

### C. INSTALLATION



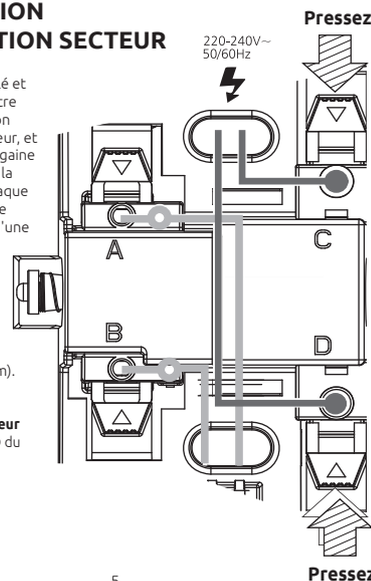
Ouvrez le carillon en écartant le couvercle blanc sur les côtés. Ne pas forcer, le boîtier doit s'ouvrir facilement.

2

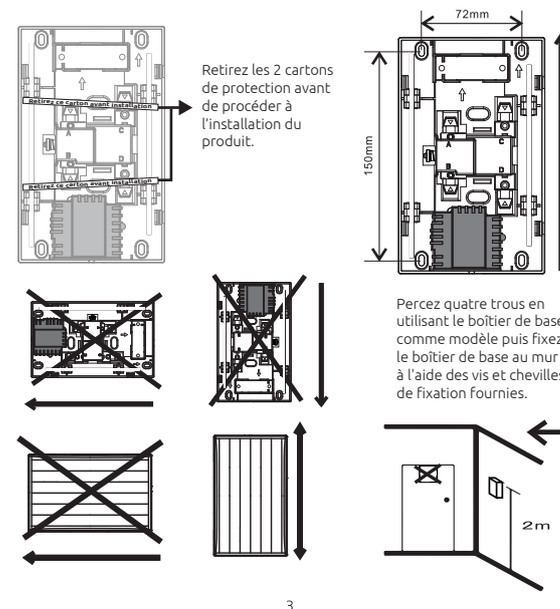
### 2. CONNEXION ALIMENTATION SECTEUR

Utilisez un câble isolé et gainé, conçu pour être utilisé pour la tension d'alimentation secteur, et assurez-vous que la gaine du câble entre dans la base du carillon. Chaque borne est capable de recevoir un seul fil d'une section de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup> (fils toronnés ou à âme simple). Dénudez l'isolant du fil selon la longueur prescrite indiquée sur le produit (12mm).

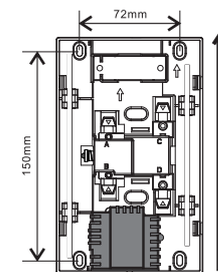
Connectez les  **fils d'alimentation secteur** sur les  **bornes C et D** du carillon.



5



Retirez les 2 cartons de protection avant de procéder à l'installation du produit.



Percez quatre trous en utilisant le boîtier de base comme modèle puis fixez le boîtier de base au mur à l'aide des vis et chevilles de fixation fournies.

### Conditions de garantie :

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

### Déclaration de conformité :

Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



### Recyclage :

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets.



Pour en savoir plus : [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



**HOTLINE**  
03 20 96 59 91

Photos, images et documentation non contractuelles - Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis.

6