



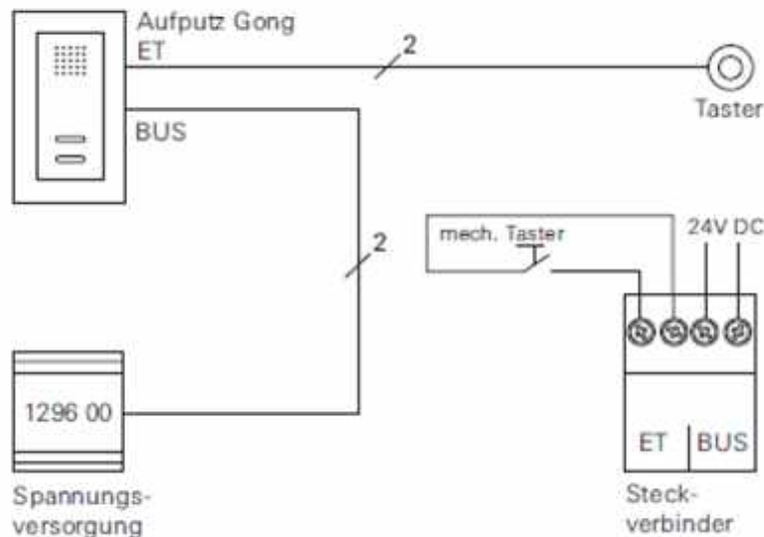
Réf. d'article : 1200.2

Fabricant: GIRA

ab **81,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)

In Verbindung mit einem mechanischen Taster und einer Spannungsversorgung (siehe Zubehör) kann der Aufputz Gong auch alleine als "Türklingel" verwendet werden. Schließen Sie dazu die einzelnen Komponenten wie in dem unten dargestellten Beispiel an.



## Gira Gong AP

Le gong AP sert à la signalisation supplémentaire dans le système de communication T&uml;r Gira.

**En combinaison avec un bouton mécanique et une alimentation électrique (voir option), le gong apparent peut également être utilisé seul comme "sonnette de porte".**

- Gong AP entièrement prémonté. Permet un montage rapide et propre.
- Diversité de design grâce à l'intégration dans le programme d'interrupteurs, ce qui donne une apparence uniforme à la communication téléphonique et à l'installation électrique.
- Montage avec ou sans cadre de finition.
- Montage facile grâce aux bornes à vis amovibles.
- Démontage facile de la station d'appartement en cas de travaux de rénovation.
- Logements de fixation pour le montage.
- Transmission du signal et alimentation du &nbsp;GongAP&nbsp;&nbsp;par le biais d'un bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Possibilité de connecter jusqu'à trois gongs ou stations d'appartement en parallèle.
- Mise en service par une seule personne grâce à une procédure de mise en service simple.
- Bouton de commande avec diodes lumineuses intégrées pour l'affichage de l'état.
- Affichage LED en cas d'appel entrant.
- Possibilité de désactiver la sonnerie.
- Différenciation de la sonnerie entre l'appel téléphonique, l'appel interne et l'appel d'étage.
- Sélection de la mélodie d'appel&nbsp;&ndash&nbsp;est possible de choisir jusqu'à cinq mélodies d'appel différentes.

**Les touches de commande du carillon&nbsp;commandent les fonctions suivantes :**

- Régler la mélodie de la sonnerie.
- Activer et désactiver le son d'appel.
- Réglage du volume de la sonnerie.

### Caractéristiques techniques

**Alimentation électrique :** &uml; par le bus 2 fils

**Connexions :**

2 bornes à vis bus 2 fils

2 bornes à vis bouton d'appel d'étage

**Plage de température :** -5 &deg;C à +50 &deg;C

### Remarques

- Montage possible sans cadre de finition.
- En cas de montage avec le système&nbsp;55 ou les programmes d'interrupteurs f&nbsp;et E22, un cadre de finition double sans barre centrale est nécessaire.
- Pour le montage sur une boîte d'encastrement, un cadre de finition est nécessaire
- Avec ce composant, il est possible de mettre en place des installations de communication téléphonique avec jusqu'à 70 participants  
(par exemple &nbsp;B. 1&nbsp;x haut-parleur encastré, 5&nbsp;x module d'extension pour haut-parleur encastré, 68 x station d'appartement AP).

### Abmessungen & Details

**Technique de connexion:** technique de bus à 2 fils

**Profondeur en cm:** 2,0

**Largeur en cm:** 5,5

**Hauteur en cm:** 12,7