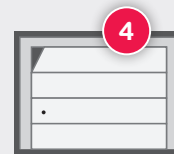
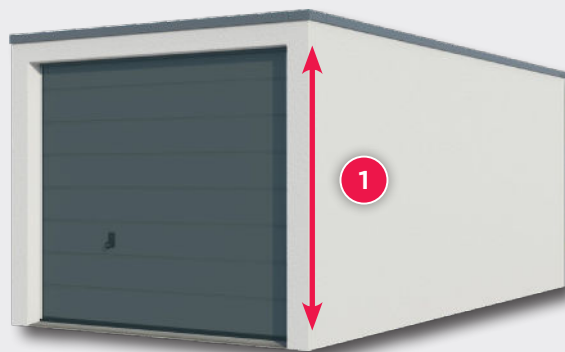


# Programmation des télécommandes à l'usine ou lors de la pose du garage

de la société ZAPF Sàrl, 1 rue des Arquebusiers, 67000 Strasbourg

## GARAGE SIMPLE avec 1 télécommande ZAPF

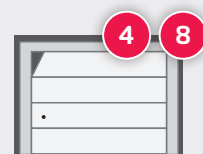


L'illustration représente une porte sectionnelle Premium



- 1 ouvrir / fermer la porte
- 2 consultation de la position de la porte :
  - ouverte (la lampe LED sur la télécommande est rouge)
  - fermée (la lampe LED sur la télécommande est verte)
- 3 fonction non utilisée
- 4 position de ventilation (ouverte / fermée)

## GARAGE DOUBLE avec 2 télécommandes ZAPF



L'illustration représente une porte sectionnelle Premium

### télécommande 1 pour le garage de gauche

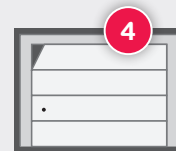
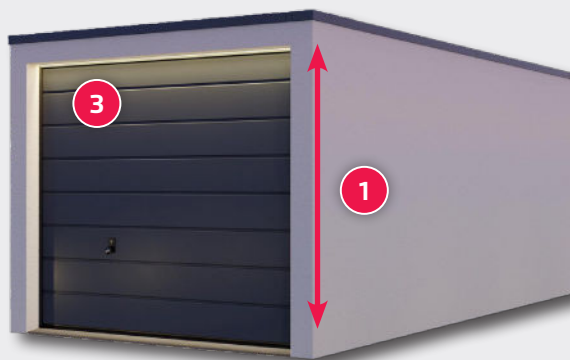


### télécommande 2 pour le garage de droite



- 1 5 ouvrir / fermer la porte de gauche
- 2 6 consultation de la position de la porte :
  - ouverte (la lampe LED sur la télécommande est rouge)
  - fermée (la lampe LED sur la télécommande est verte)
- 3 7 ouvrir / fermer la porte de droite
- 4 8 position de ventilation (ouverte/fermée)

**GARAGE SIMPLE**  
avec 1 télécommande ZAPF  
et Doorlight

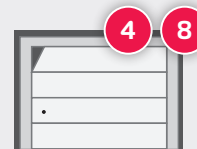


L'illustration représente une porte sectionnelle Premium



- 1 ouvrir / fermer la porte
- 2 consultation de la position de la porte :
  - ouverte (la lampe à LED sur la télécommande est rouge)
  - fermée (la lampe à LED sur la télécommande est verte)
- 3 Doorlight (allumé/éteint)
- 4 position de ventilation (ouverte/fermée)

**GARAGE DOUBLE**  
avec 2 télécommandes digitales 564 et  
Doorlight



L'illustration représente une porte sectionnelle Premium

**télécommande 1**  
pour le garage de  
gauche



**télécommande 2**  
pour le garage de  
droite



- 1 5 ouvrir/ fermer la porte de gauche
- 2 6 Doorlight (allumé/éteint)
- 3 7 ouvrir / fermer la porte de droite
- 4 8 position de ventilation (ouverte/fermée)

pas de consultation de la position de la porte prévue

La commutation combinée de l'éclairage Doorlight pour les garages doubles avec et sans détecteur de mouvement sur place doit encore être clarifiée. À ce jour, un détecteur de mouvement doit être vendu pour chaque garage et la lumière de la porte est allumée séparément pour chaque garage.

## Commande murale digitale 644



- 1 Librement programmable, par exemple pour Doorlight ou la fonction de ventilation
- 2 Consultation de la position de la porte :
  - ouverte (la lampe LED sur la télécommande est rouge)
  - fermée (la lampe LED sur la télécommande est verte)
- 3 Librement programmable, par exemple pour Doorlight ou la fonction de ventilation
- 4 Sécurité vacances (suppression de la télécommande)

## LA FONCTION "CONSULTATION STATUT DE LA PORTE"

Grâce à la **télécommande ZAPF** et à la **commande murale digitale 644**, vous avez la possibilité de consulter la position actuelle de la porte (ouverte/fermée).

Voici comment **ça fonctionne** :

### Garage simple :

Appuyer sur la touche 2 et ensuite sur la touche 1 : la lampe LED clignote (ouvert = rouge / fermé = vert)

### Garage double :

*Consultation de la position de la porte de gauche avec la télécommande 1 :*

Appuyer sur la touche 2 et ensuite sur la touche 1 : la lampe LED clignote (ouvert = rot / fermé = vert)

*Consultation de la position de la porte de gauche avec la télécommande 1 :*

Appuyer sur la touche 2 et ensuite sur la touche 3 : la lampe LED clignote (ouvert = rot / fermé = vert)

*Consultation de la position de la porte de gauche avec la télécommande 2 :*

Appuyer sur la touche 6 et ensuite sur la touche 5 : la lampe LED clignote (ouvert = rouge / fermé = vert)

*Consultation de la position de la porte de droite avec la télécommande 2 :*

Appuyer sur la touche 6 et ensuite sur la touche 7 : la lampe LED clignote (ouvert = rouge / fermé = vert)

télécommande 1  
pour garage de  
gauche



télécommande 2  
pour garage de droite



commande murale  
digitale 644



Pour la programmation de la télécommande, veuillez utiliser le mode d'emploi ou le document ZAPF „Programmation de la télécommande“.