

dingz front

dingz en bref

Vue d'ensemble

FAQ et assistance

Instructions d'installation



Merci d'avoir choisi dingz.

Fonctionnalité

Le bouton dingz, composé de la dingz base et du dingz front, vous permet d'allumer et d'atténuer les lumières connectées et d'activer les jalousies et les stores électriques, ainsi que les vannes de chauffage.

Un bouton dingz doté de dingz front plus peut également allumer et éteindre doucement la lumière automatiquement, grâce au détecteur de mouvement et au capteur de luminosité intégrés.

Le bouton dingz dispose également d'une entrée. Lorsque la sortie 1 n'est pas utilisée, elle peut servir d'entrée pour des commutateurs ou des détecteurs de mouvement.

Vous pouvez également connecter votre bouton dingz à un smartphone après le montage, afin de le configurer jusque dans les moindres détails.

Vous avez le choix : vous pouvez soit utiliser le bouton dingz comme commutateur ou variateur, élégant et compact, soit le raccorder à un réseau WiFi et lui conférer des fonctionnalités de maison connectée. Vous pourrez alors commander les ampoules, les stores et les vannes de chauffage raccordés via un smartphone ou par la voix, regrouper plusieurs boutons dingz, et bien plus encore.

Contenu de la livraison du dingz front

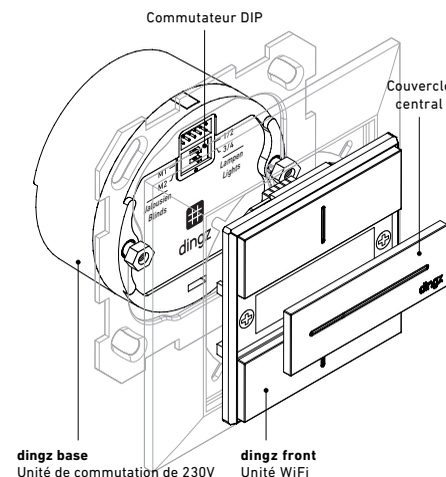
- Unité WiFi avec 4 boutons, LED, capteur de température et de luminosité, détecteur de mouvement PIR (uniquement pour le dingz front plus)

Spécifications techniques du dingz front

Tension d'alimentation	3,8VCC · 0,5A
Consommation en veille	0,3 W
WiFi/WLAN	2,4GHz 802.11n
Indice de protection	IP20
Classe de protection	III
Température ambiante	+5°C à +35°C sans condensation
Dimensions (L x H x P)	60 x 60 x 20 mm

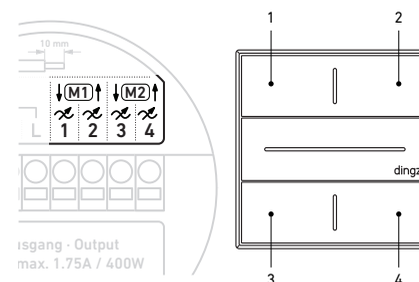
Sous réserve de modifications techniques.

Montage

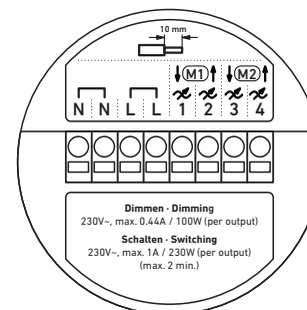


Numérotation des touches

Les numéros des sorties correspondent à ces touches.



Raccordements



Entretien

Le bouton dingz ne nécessite aucun entretien. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux. N'utilisez pas de liquides ni de produits de nettoyage à base de solvants, car ils pourraient attaquer le boîtier en plastique et les inscriptions.

Que faire si le dingz ne fonctionne pas ?

Si le bouton dingz ne fonctionne pas, veuillez le réinitialiser et le raccorder à nouveau au réseau local sans fil si nécessaire.

Autres ressources d'assistance

La section d'assistance de dingz.ch contient des documents supplémentaires, des mises à jour et des informations de contact.

Installation

Procédure

1. Retirez le couvercle central du dingz front sur le côté à l'aide d'un outil plat
2. Placez le dingz front sur la dingz base et fixez-le à l'aide des deux vis
3. Remplacez le couvercle central sur le dingz front
4. Effectuez une vérification fonctionnelle en appuyant sur les touches
5. Si vous le souhaitez, vous pouvez configurer le bouton dingz avec la dingz Installer App ou utiliser l'interface Web via 192.168.1.1 en mode point d'accès

Touches gravées

Différents ensembles sont disponibles chez les revendeurs spécialisés. Pour obtenir plus d'informations, veuillez visiter dingz.ch

Utilisation

Fonctionnement à l'aide des réglages de base

Immédiatement après l'installation électrique, le bouton dingz fonctionne comme un interrupteur ordinaire.

Lumières – Pour allumer ou éteindre une lumière, appuyez brièvement sur le bouton. Appuyez une première fois longuement sur le bouton pour augmenter l'intensité lumineuse petit à petit, et appuyez longuement une nouvelle fois sur le bouton pour baisser graduellement l'intensité lumineuse.

Jalousies/stores – Pour faire monter ou descendre le store, appuyez brièvement sur le bouton. Pour arrêter le store pendant son déplacement, appuyez brièvement sur le bouton. Pour abaisser complètement le store et ouvrir les lamelles, appuyez deux fois sur le bouton. Pour déplacer le store par étapes courtes et précises, appuyez longuement sur le bouton.

Détecteur de mouvement (uniquement pour le dingz front plus) – Si les raccordements 1 et 2 ont été configurés comme des lumières, le détecteur de mouvement allume la lumière raccordée à la sortie 2 pendant 3 minutes lorsqu'un mouvement est détecté.

La touche 2 suspend temporairement le détecteur de mouvement et permet également d'atténuer la lumière raccordée.

La dingz Installer App vous permet de modifier librement l'attribution des touches et tous les paramètres à tout moment.

Thermostat – Pour afficher la température ambiante actuelle, appuyez sur la touche du thermostat (voir le tableau à droite).

Si la touche 1 ou la touche 2 a été définie comme touche pour le thermostat, il faut appuyer et garder le doigt dessus puis presser la touche 3 pour baisser la température de 1 degré ou presser la touche 4 pour augmenter la température de 1 degré Celsius.

Si c'est la touche 3 ou 4 qui a été définie comme touche pour le thermostat, les touches 1 et 2 peuvent être utilisées pour baisser ou augmenter la température.

dingz Installer App

Configuration via la dingz Installer App

Si vous le souhaitez, vous pouvez personnaliser le bouton dingz à l'aide de la dingz Installer App dans les moindres détails, en fonction de vos besoins. Ceci vous permet notamment d'attribuer librement les fonctions des touches, et bien plus encore. Vous pouvez également raccorder votre bouton dingz au réseau WiFi grâce à la dingz Installer App, ce qui est indispensable pour toutes les fonctions de maison connectée.

Télécharger la dingz Installer App

La dingz Installer App est disponible pour Apple iOS et Android. Vous pouvez la trouver dans l'App Store correspondant.

Maison connectée

Si vous le souhaitez, vous pouvez conférer à vos stores, vos jalousies et vos éclairages de véritables fonctionnalités de maison connectée telles que la minuterie, les ambiances ou le contrôle centralisé des lampes et des stores dans toute la maison, en un seul clic. Pour obtenir plus d'informations, veuillez visiter dingz.ch

Remarque – Si vous attribuez une fonction de maison connectée à une touche, le bouton dingz effectuera deux actions lorsque vous appuierez sur cette touche : la configuration par défaut et celle que vous aurez attribuée via le système de maison connectée. Vous pouvez supprimer l'action de la configuration par défaut à l'aide de la dingz Installer App.

Touches, LED, WLAN, réinitialisation

Touches/Modes de pression

Le bouton dingz/dingz plus prend en charge 3 modes de pression par touche au maximum.

Appuyer brièvement
Appuyer et maintenir (environ 2 secondes)
Appuyer brièvement deux fois de suite (en 2 secondes)

LED

OFF	Bouton inactif ou sans électricité
Clignote lentement en blanc	Mode Connexion WLAN (WPS)
Clignote lentement en orange	Mode Point d'accès temporaire
Clignote lentement en rose	Le micrologiciel est en cours de mise à jour : ne pas couper le courant !
Clignote 5 fois en blanc/rouge	Réinitialisation réussie
Clignote 3 fois en vert	Connexion WLAN établie
Clignote 3 fois en rouge	La connexion WLAN a échoué
Clignote rapidement en rouge pendant 10 secondes	Surcharge
Lumière rouge fixe	Surchauffe : le dingz est trop chaud

La température s'affiche en clignotant lorsque vous appuyez sur l'une des touches du thermostat.

Clignote 4 fois en bleu	Chauffage éteint
Clignote 3 fois en bleu	17 °C
Clignote 2 fois en bleu	18 °C
Clignote 1 fois en bleu	19 °C
Clignote 1 fois en vert	20 °C
Clignote 1 fois en rouge	21 °C
Clignote 2 fois en rouge	22 °C
Clignote 3 fois en rouge	23 °C
Clignote 4 fois en rouge	24 °C

Options de connectivité WiFi/WLAN

WPS	Appuyez sur les deux touches de gauche (1 et 3) et maintenez-les enfoncées simultanément pendant 5 secondes. Le mode WPS est alors actif pendant 2 minutes.
Mode Point d'accès	Appuyez sur les deux touches de droite (2 et 4) et maintenez-les enfoncées simultanément pendant 5 secondes. Le mode Point d'accès est alors actif pendant 2 minutes. Lorsque le dispositif est connecté à SSID dingz..., vous pouvez accéder à l'interface Web via 192.168.1.1

Réinitialiser

1. Appuyez sur les deux touches diagonales 1 et 4 et maintenez-les enfoncées simultanément pendant 10 secondes.
2. La LED clignote 5 fois en blanc/rouge ; cela réinitialise les réglages du bouton dingz plus. La connexion au réseau WiFi est ainsi perdue.