

# APPLICATION WEB

## GUIDE D'UTILISATION OCCUPANT



# Table des matières

## **PRÉCAUTIONS ET POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE**

- 01** Précautions
- 02** Politique environnementale

## **CONNEXION À L'APPLICATION WEB**

- 01** Connexion à l'application web
- 02** État de la zone - Visualiser et déroger au fonctionnement de la zone occupée selon les autorisations accordées

## **ANNEXES**

- A** Signification des icônes
- B** Caractéristiques du régulateur COLIBRI 20®

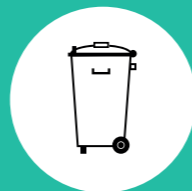
# Précautions et politique environnementale

Nous vous remercions d'avoir choisi notre système MELZONE BUILDING. Pour une bonne expérience avec notre produit, veuillez prendre connaissance de ce manuel avant d'utiliser le système et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

## Précautions

Veuillez lire attentivement les précautions de sécurité avant d'installer le système **MELZONE BUILDING**.

- Avant toutes opérations de connexions ou déconnexions, procéder à la mise hors tension de l'alimentation et à sa consignation.
- Faites attention de ne pas causer de court-circuit sur les connexions du système.
- Assurez-vous que tout le câblage est bien fixé, que les câbles spécifiés sont utilisés et qu'aucune pression ne s'exerce sur le raccordement des bornes ou des câbles.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes qualifiées, de façon à éviter tout risque d'accident.
- Ne manipulez pas le système avec les mains mouillées ou humides.



Le symbole du conteneur d'ordures barré signifie qu'à cet équipement lui correspond le ramassage sélectif d'appareils électroniques et qu'il se différencie du reste des déchets urbains.



La filière de recyclage et d'élimination des DEEE est réglementée et organisée au travers du décret 2014-928 du 19 août 2014, transposition de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Le non-respect de cette politique environnementale expose le contrevenant à des sanctions et des mesures établies par la Loi pour la protection de l'environnement.



## Politique environnementale

Le système COLIBRI contient des produits électriques et électroniques contenant des substances qui peuvent nuire à l'environnement. En cas de remplacement, un recyclage doit être opéré. Ainsi pour une gestion environnementale correcte, le système **MELZONE BUILDING** devra être déposé dans les centres de ramassage prévus à cet effet.

# Application web

Voir Annexe A – Signification des icônes pour la signification des icônes.

Selon les caractéristiques techniques du système MELZONE BUILDING installé, certaines fonctionnalités ne seront pas disponibles.

1

## Connexion à l'application web



**Note :** Les QRCode peuvent être scannés à l'aide de l'appareil photo du smartphone / tablette, via la barre d'adresse URL du navigateur web utilisé ou via une application externe type « QR & Barcode Scanner ».

**Note :** Un écran de chargement s'affiche à l'ouverture des pages. Dans le cas où le décompte resterait bloqué, rafraîchir la page.

- Scanner le QR code « Réseau Wifi » sur l'étiquette du régulateur COLIBRI® OU accéder à liste des réseaux Wifi disponibles et sélectionner celui portant le nom indiqué sur l'étiquette du régulateur COLIBRI 20®.
- Scanner le QR code « Occupant » de la zone occupée (voir ci-dessous) à l'aide d'un smartphone / tablette pour accéder à l'application web du système COLIBRI® via un navigateur web (hors Internet Explorer).

Selon les droits attribués par l'installateur ou l'exploitant, certaines informations peuvent être masquées et/ou ne pas être dérogeables.



Zone 1



Zone 2



Zone 3



Zone 4



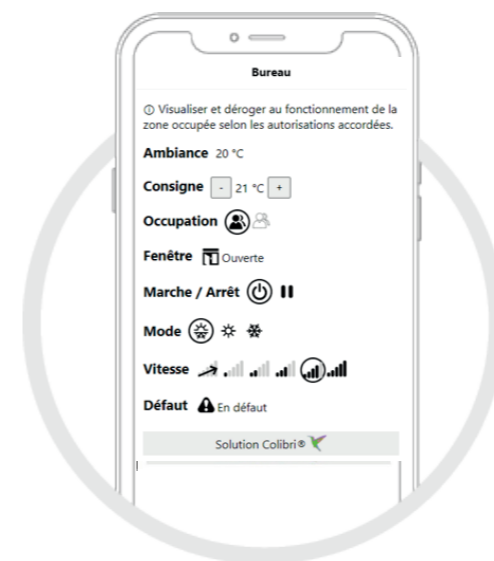
Zone 5

2

## État de la zone

Visualiser et déroger au fonctionnement de la zone occupée selon les autorisations accordées

- Chaque occupant accède à l'état de la zone qu'il occupe. Les informations de mesure ambiante, consigne, occupation, fenêtre, marche/arrêt, mode, vitesse et défaut de la zone sont disponibles.
- Pour déroger à la consigne, sélectionner le bouton « + » ou le bouton « - ». La consigne augmentera ou diminuera, selon le pas de dérogation configuré et dans la limite de la plage autorisée.
- Les icônes encadrées correspondent à l'état actif. Pour déroger à l'occupation, au marche/arrêt, au mode ou à la vitesse, sélectionner l'icône souhaité correspondant, l'icône est alors encadré.
- La zone est considérée en défaut lorsque l'unité intérieure qui dessert la zone présente un défaut de fonctionnement. Contacter l'exploitant/mainteneur du site.



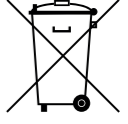


# ANNEXE A

## Signification des icônes

- |   |  |
|---|--|
|  <b>Marche</b>   |  <b>Arrêt</b>                       |
|  <b>Occupation</b>   |  <b>Défaut</b>                      |
|  <b>Inoccupation</b>   |  <b>Supprimer</b>                   |
|  <b>Fenêtre ouverte</b>  |  <b>Rechercher</b>                  |
|  <b>Mode Déshumidification</b>   |  <b>Retour à l'accueil</b>          |
|  <b>Mode Auto</b>  |  <b>Retour à la page précédente</b> |
|  <b>Mode Chaud</b>   |  |
|  <b>Mode Froid</b>  |  |
|  <b>Mode Ventilation</b>   |  |
|  ou  <b>Vitesse de ventilation : Auto</b> |  |
|  <b>Vitesse de ventilation : 1</b>   |  |
|  <b>Vitesse de ventilation : 2</b>   |  |
|  <b>Vitesse de ventilation : 3</b>   |  |
|  <b>Vitesse de ventilation : 4</b>   |  |
|  <b>Vitesse de ventilation : 5</b>   |  |

# ANNEXE B

## Caractéristiques du régulateur Colibri 20®

Platine COLIBRI-20®		
Type	Régulateur multizones dédié au confort thermique	
Zone	Bureaux, Hôtellerie	
Application	Chauffage / Ventillation / Climatisation	
Dimensions	23,5 x 13,6 x 6,1 cm	
Poids	750g	
Référence COLIBRI 20®		
Alimentation	230 V AC - 50-60Hz	 
Courant nominal	0.025A	
Protection	IP 20	
Classe		
Plage de fonctionnement	0/40°C	
Plage de stockage	-20/65°C	
Périphériques	Signal	Nombre Max
Capteur d'ouverture de fenêtre	Contact sec - NC Ou RF type ENOCEAN Profil D5-00-01	1 par zone* 6 par zone*
Capteur de présence	RF type ENOCEAN Profil F6-04-01	2 par zone*
Capteur de température ambiante	RF type ENOCEAN Profil AS-02-05	1 par zone*
Thermostat MELZ-B-TH-E-A	RF type ENOCEAN Profil A5-10-1A	2 par zone*
Actionneurs admissibles		
Commande de registre motorisé	24 VDC / 1,5W en pilotage / 0,5W à l'arrêt Signal de commande 0-10V	5
Connectivité		
Liaison Ethernet	RJ45 - débits 10/100 Mbits	1
Liaison Radio	EnOcean : 868,300 MHz	
Liaison Wifi	Normes B/G/N	1

\*zone: espace desservi par une ou plusieurs voies du système **MELZONE BUILDING**



## MITSUBISHI ELECTRIC

2, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)

**0 810 407 410**

Service gratuit  
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

DTT005 - Guide utilisation occupant - Septembre 2022

Création : FK Agency - Crédit photos : Shutterstock - Droits réservés X - Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement  
\*La culture du meilleur