



THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

GFA5-APP



MINISAFE2



**LA NOUVELLE APPLICATION GFA5
POUR UNE DOMOTIQUE MODERNE**



TOUTES LES INNOVATIONS SOUS LE MEME TOIT.

Qu'il s'agisse de la maison intelligente ou de la technologie de construction conventionnelle: nous proposons un programme complet, une installation facile et une assistance fiable de première main. Grâce à des applications diverses, intelligentes et orientées vers l'avenir, nos technologies de maison intelligente rendent la vie plus confortable, plus sûre et contribuent à améliorer l'efficacité énergétique. Découvrez ce qu'Eltako peut faire pour vous et vos clients en un coup d'œil dans notre maison type.

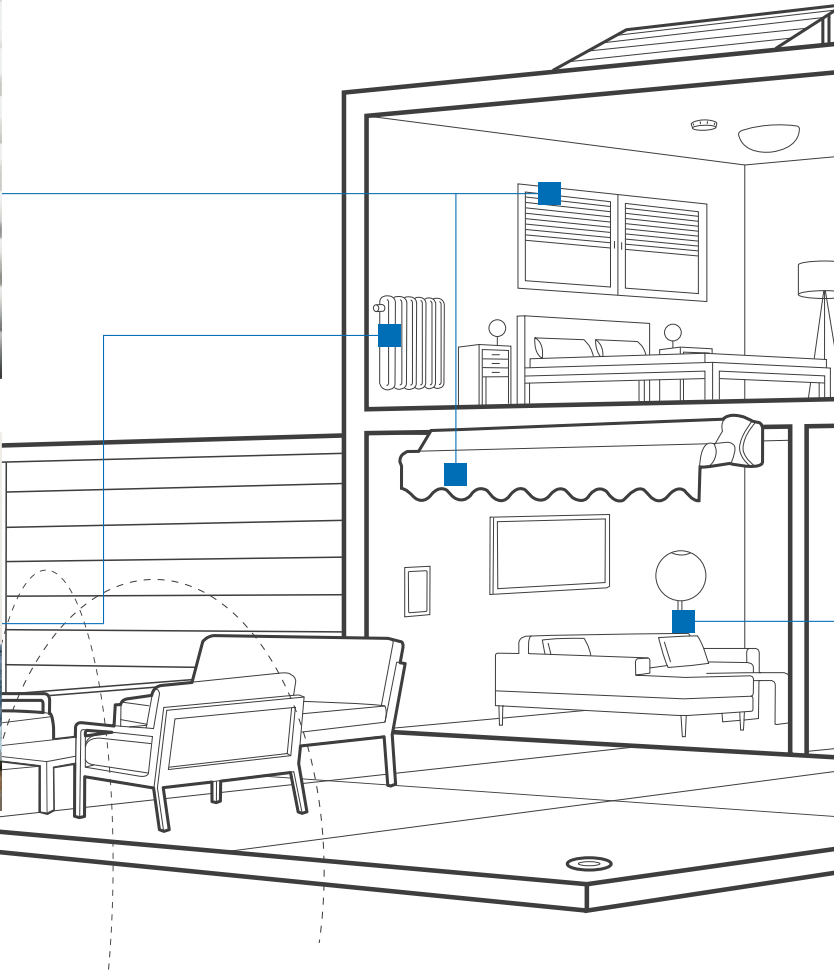
OMBRAGE

Les volets roulants, stores et auvents peuvent être commandés automatiquement via des capteurs, l'heure ou des fonctions centrales. Cela vous permet non seulement de rester au frais, mais également d'économiser des coûts d'énergie pour le chauffage ou la climatisation.



CLIMAT INTERIEUR

Les volets roulants, stores et auvents peuvent être commandés automatiquement via des capteurs, l'heure ou des fonctions centrales. Cela vous permet non seulement de rester au frais, mais également d'économiser des coûts d'énergie pour le chauffage ou la climatisation.





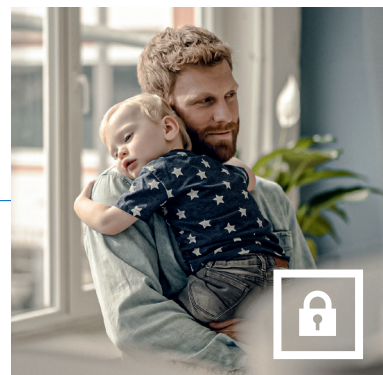
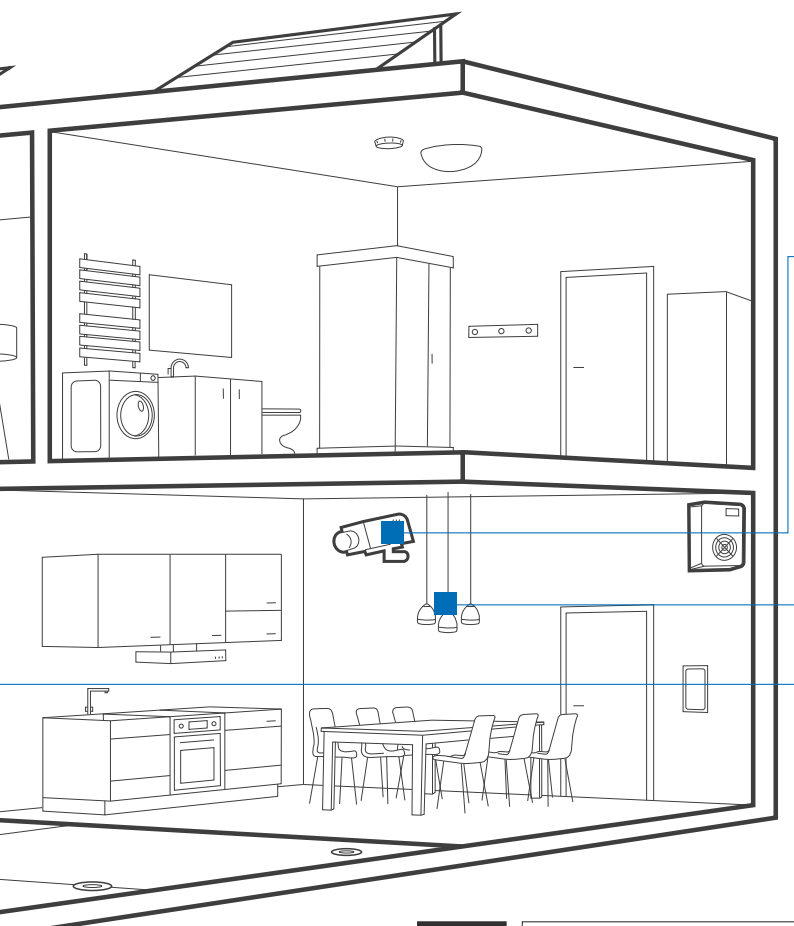
COMMANDÉ

Contrôlez la maison intelligente facilement depuis n'importe où. Qu'il s'agisse d'ouvrir les stores en étant sur le canapé via la commande vocale, de surveiller la maison en vacances à l'aide de l'application ou de préchauffer le salon sur le chemin du retour. Avec notre commande et visualisation innovantes, pas de problème.



CONFORT

Détendez-vous, la maison fait le reste. Grâce aux diverses fonctions centralisées, horaires et automatisées d'Eltako, toute la maison peut être adaptée aux exigences de confort individuelles.



SECURITÉ

La bonne lumière pour chaque situation. En commutant et en atténuant simplement l'éclairage intérieur, extérieur ou du jardin ou par des scènes d'éclairage individuelles pour une atmosphère de bien-être très personnelle.



ECLAIRAGE

La bonne lumière pour chaque situation. En commutant et en atténuant simplement l'éclairage intérieur, extérieur ou du jardin ou par des scènes d'éclairage individuelles pour une atmosphère de bien-être très personnelle.



OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION

La consommation d'énergie est réduite grâce au contrôle de la température, à l'allumage et à l'extinction automatique des consommateurs électriques et à un mode d'absence „économie d'énergie“. La mesure intelligente montre clairement la consommation.

TABLE DES MATIÈRES

Structure de l'application: les zones	5
Disposition et catégories	6
Message push et menu latéral	7
Fonctions de confort	8
Fonctions de sécurité	9
Sauvegarde de données	10
Contrôleur domotique MiniSafe2	11



<https://eltako.de/gfa5-store-redirect/>

APERÇU

MiniSafe2 & GFA5



<https://www.eltako.de/minisafe2-und-gfa5/>

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

MiniSafe2 & GFA5-app

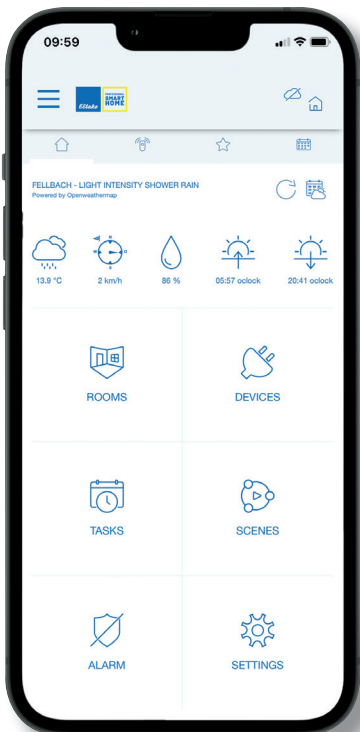


<https://youtu.be/HdLfRZCLxFO>

STRUCTURE DE L'APPLICATION: LES ZONES

ACCUEIL, CAPTEURS, FAVORIS, CALENDRIER

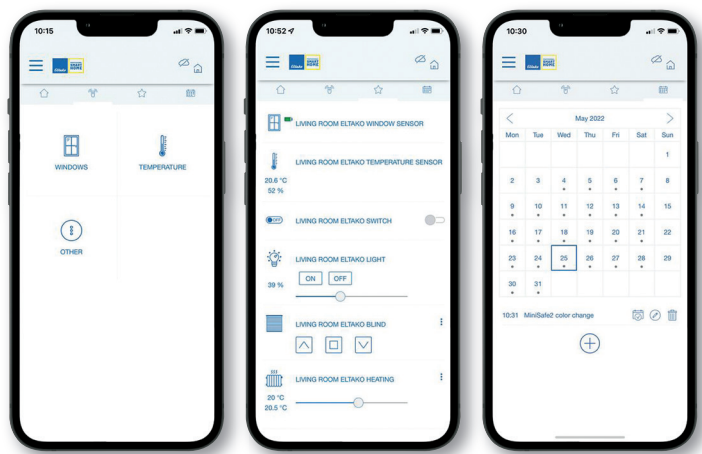
Fonctionnement intuitif grâce à une structure d'application explicite et navigation dans les menus



ACCUEIL

Contrôlez-vous certains produits plus souvent que d'autres ? Ensuite, enregistrez-les simplement en tant que "**favoris**". Ainsi, vous n'avez pas à chercher longtemps ou à cliquer sur les pièces, vous pouvez les trouver directement sur une page avec toutes les autres fonctions fréquemment utilisées. Le calendrier est utilisé pour répertorier les automatisations dépendant du jour. En un clic, ceux-ci peuvent ensuite être modifiés ou reportés à volonté.

La facilité d'utilisation de l'application commence par sa page de démarrage. Ici, vous obtenez un aperçu des données météorologiques actuelles et pouvez accéder, par exemple, aux appareils connectés, aux scènes créées et aux pièces en un seul clic. Cela raccourcit la recherche de la page souhaitée et permet une navigation rapide.



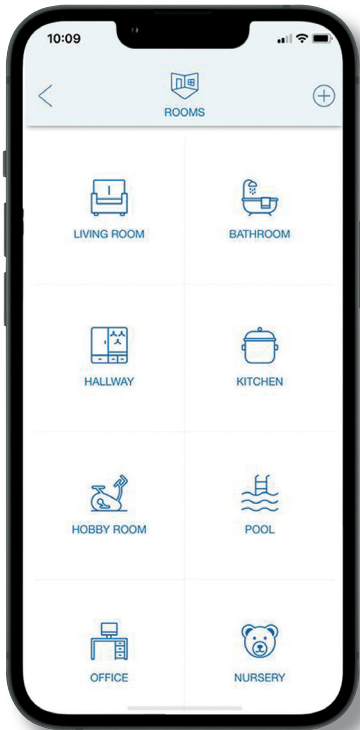
CAPTEURS

FAVORIS

CALENDRIER

DISPOSITION ET CATÉGORIES

Vous pouvez trouver vos appareils dans Pièces ou sous Appareils

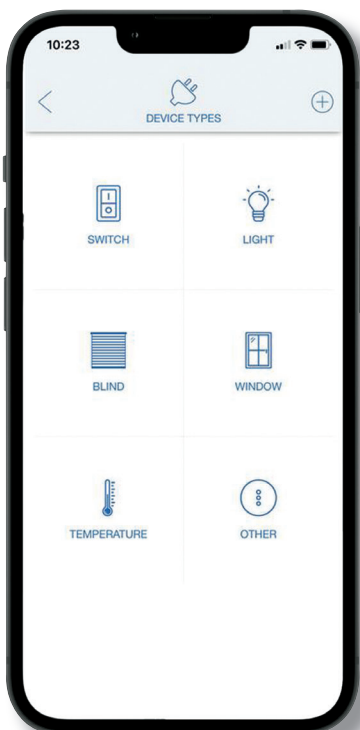


PIÈCES

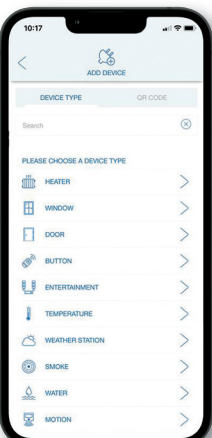
Les produits installés sont affectés à la pièce correspondante sous l'onglet "**Pièces**". Ces pièces peuvent être créées à votre guise et facilement modifiées par la suite. Les petits pictogrammes parlent d'eux-mêmes et aident à l'orientation.



AJOUTER DES PIÈCES



APPAREILS



AJOUTER DES APPAREILS

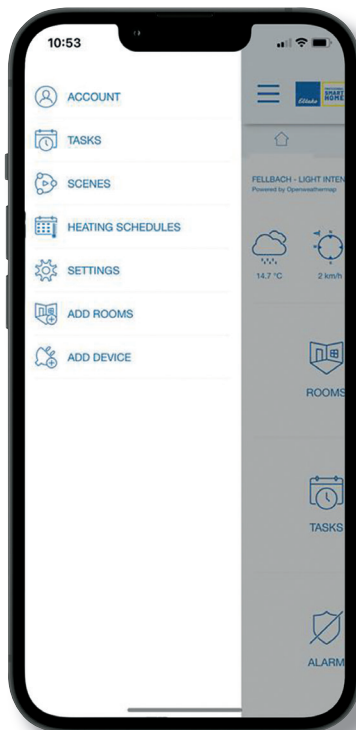
En plus de la représentation par pièces, les appareils peuvent également être affichés et triés selon leur fonction. Les produits d'un groupe peuvent être visualisés et modifiés depuis n'importe quel endroit. Ici aussi, un nouvel appareil peut être ajouté à tout moment avec le "+" et décrit avec un pictogramme et un nom individuel.

MESSAGE PUSH ET MENU LATÉRAL

Toujours informé, où que vous soyez!



MESSAGES PUSH

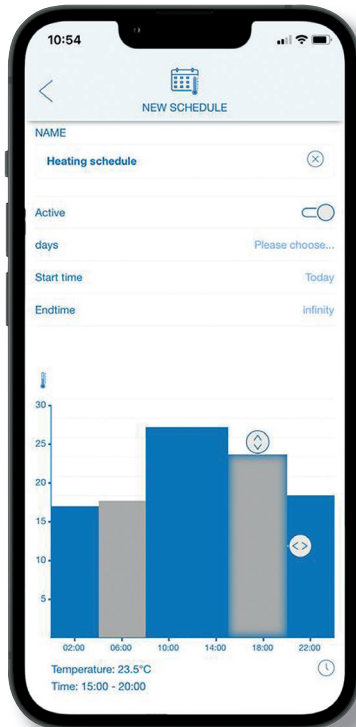


MENU LATÉRAL

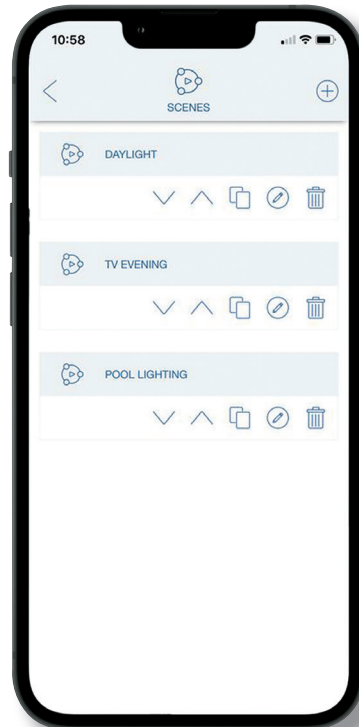
Grâce aux notifications réglables individuellement, vous ne manquerez aucune sonnette, aucune entrée non autorisée dans la maison ou une alarme via un message de capteur en cas d'éclatement d'une conduite d'eau ou de détection de fumée. À l'état verrouillé, le smartphone ou la tablette s'allume lorsque vous recevez un message et vous informe de tout ce qui est important.

FONCTIONS DE CONFORT

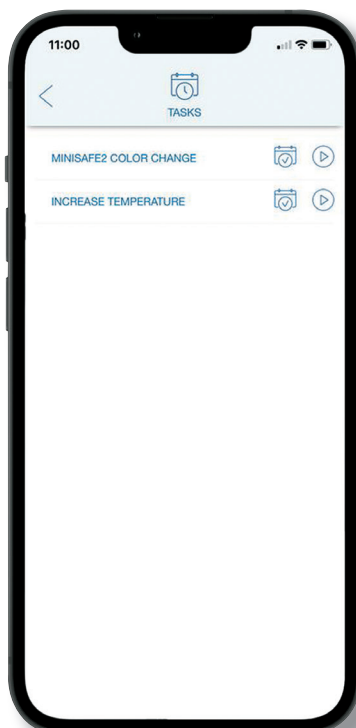
Scènes, fonctions centrales, fonctions de tâche et de temps, plans de chauffage



PLANS DE CHAUFFAGE



SCÈNES



TÂCHES

pur confort; un groupe d'actionneurs peut être déclenché en une seule opération. Composez votre propre scène lumineuse, que ce soit pour le bon éclairage au dîner ou la soirée télé.

Le contrôle du chauffage peut également être facilement automatisé et ajusté à l'aide de plans de chauffage créés par vous-même.

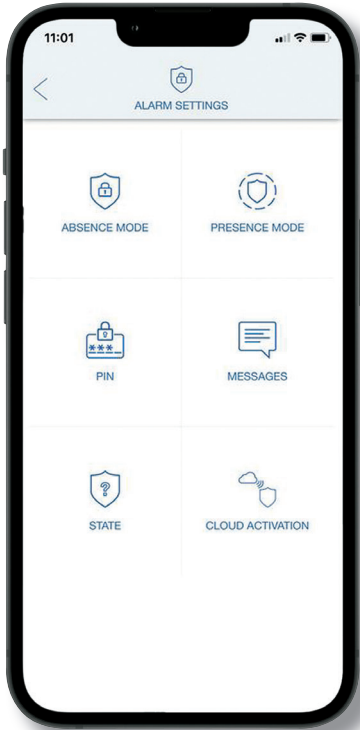
Créez vos propres règles de tâches basées sur le principe **SI-ALORS**

Exemple:

- Quand il fait noir, allumez la lumière du jardin.
- Lorsque le détecteur de fumée se déclenche, envoyez un message push.

FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

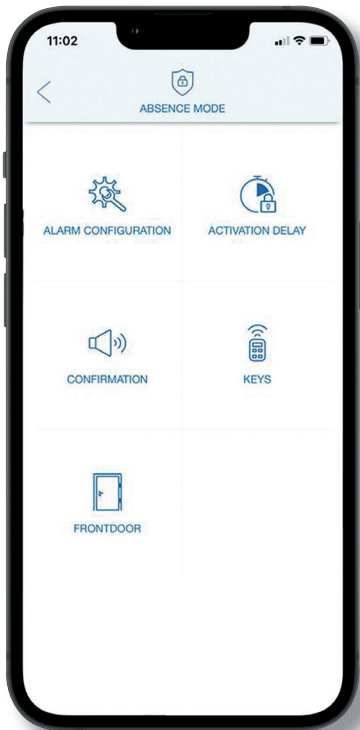
Protection complète, protection d'enveloppe, messages, code PIN de sécurité



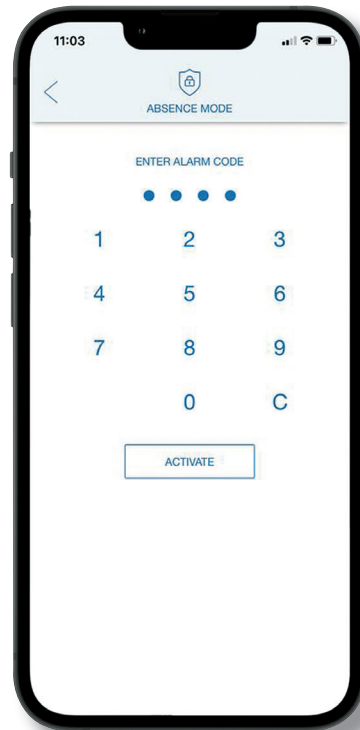
Définissez votre propre alarme et déterminez dans quelles circonstances elle doit être déclenchée et quelles mesures sont activées.

Dans la protection d'enveloppe, la maison est surveillée, même s'il y a des occupants endormis à l'intérieur. La protection complète est activée lorsque le dernier résident quitte la maison. L'alarme est activée via un clavier ou en saisissant un code PIN (numéro d'identification personnel).

RÉGLAGE DES ALARMES



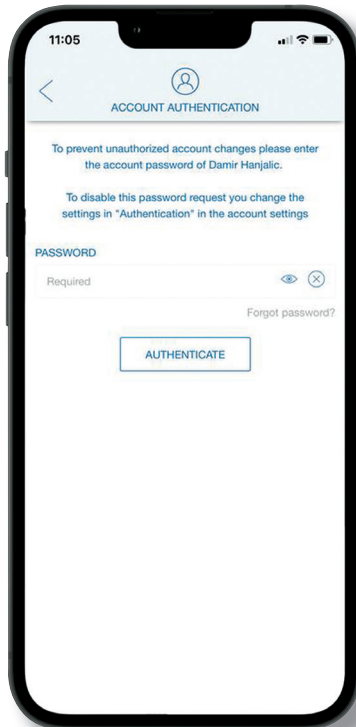
PROTECTION COMPLÈTE



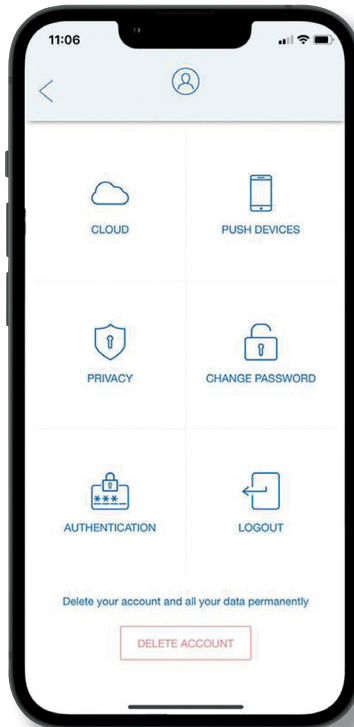
CODE DE PROTECTION COMPLÈTE

SAUVEGARDE DE DONNÉES

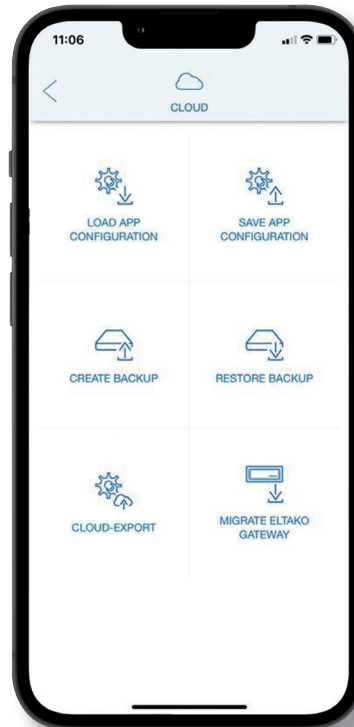
Configuration de l'application, sauvegarde du contrôleur



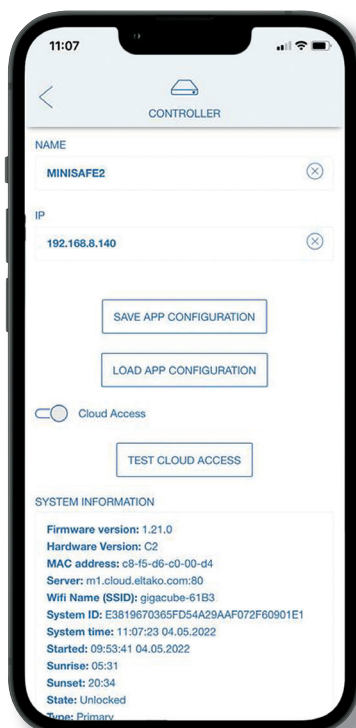
COMPTE



SAUVEGARDE SUR LE CLOUD



CLOUD DE SAUVEGARDE
DES DONNÉES



CONTROLEUR DE SAUVEGARDE
DES DONNÉES

Sauvegardez facilement vos données sur le contrôleur ou dans le cloud. D'autres appareils mobiles peuvent être rapidement intégrés au système et recevoir toutes les données nécessaires à l'application. Il est également possible de n'attribuer à certaines personnes qu'un éventail limité de fonctions.



Contrôleur Smart Home Minisafe2



GFA5-App

MiniSafe2

NOUVEAU

Le MiniSafe2 est le contrôleur Smart Home le plus petit et universellement compatible d'Eltako. L'unité de commande centrale garantit que les capteurs et actionneurs pouvant être commandés via EnOcean radio peuvent être commandés de manière pratique et centralisée à l'aide de l'application GFA5 et des commandes vocales.

Cela permet de combiner facilement et de manière flexible la lumière, l'ombrage, la climatisation, les composants de sécurité et bien plus encore pour transformer n'importe quel milieu de vie en une maison intelligente professionnelle en un rien de temps.

L'équipement de base comprend des options d'automatisation, de mise à jour et de sauvegarde basées sur les applications.

La migration à partir d'anciens contrôleurs Eltako est possible.

Le MiniSafe2 peut en principe être utilisé hors ligne et localement, un accès internet n'est pas nécessaire pour cela. L'accès à distance et la connexion au cloud peuvent éventuellement être activés pendant le fonctionnement.

Une connexion internet et un réseau WiFi sont nécessaires pour la configuration.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	L/L/H: 90 x 90 x 20 mm
Température ambiante	de 0 °C à max. 40 °C
Poids	environ 80 g
Alimentation	5 V CC / 1,5 A, 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	1,3 Watt
Processeur	84 MHz ARM® Cortex® - M4, 512 Kbyte Flash, 96 KB SRAM
Réseau	WLAN IEEE 802.11 /b/g/n 2,4 GHz
Module radio	1 x EnOcean 868 MHz, 1 x 868 MHz
Infra rouge (IR)	Récepteur IR intégré 38 KHz et émetteur (36 - 455 KHz)
Connection émetteur IR externe	1 x 3,5 mm prise jack, adressable (à l'arrière)

MiniSafe2

Contrôleur Smart Home

EAN 4010312323939



Serelec n.v. Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

📞 +32 9 223 2429 / +32 9 223 4953 📲 +32 9 225 4679

✉️ info@serelec.be ■ [TVA BE 0458 516 723](https://www.serelec.be)

03/2023



DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL
SMART HOME FUNK-STANDARD