

hager



Ce document a été construit
dans l'application kiosque



coviva, la solution connectée pour enrichir vos chantiers

En plus de l'alarme, coviva vous permet de connecter facilement différentes fonctions de vos installations pour créer un écosystème pilotable à distance depuis un Smartphone, une tablette ou un ordinateur.



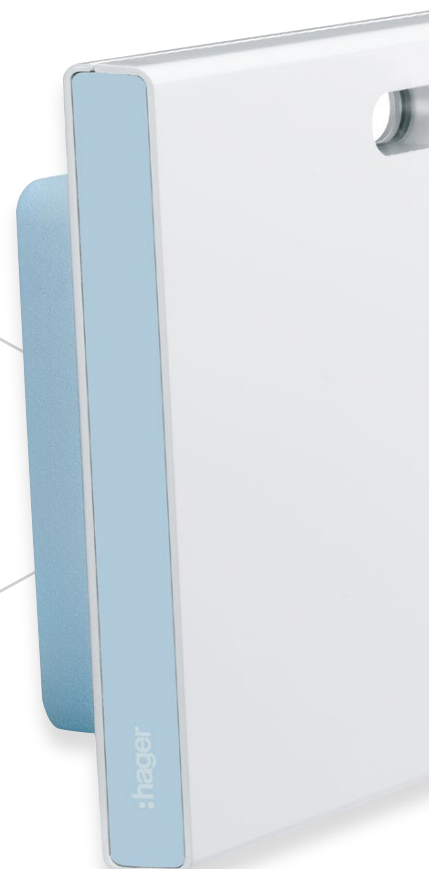
Système d'alarme sepio

Unique sur le marché grâce à l'assistance vocale pour son installation et son utilisation, sepio facilite votre tâche et offre à vos clients une sérénité au quotidien.



Chauffage eau chaude et électrique

Pilotage du chauffage en local et à distance.
Gestion par radiateur ou par zone.





Modules radio pour éclairage et ouvrant

Disponibles en kits préconfigurés pour
appareillage existant ainsi qu'avec appareillage
kallysta, ils vous garantissent une mise en œuvre
simple et aisée.



Objets connectés de la maison

Contrôleur connecté coviva



Le signe de reconnaissance

Assurez-vous de la compatibilité
des produits Hager grâce à ce logo
inscrit sur leurs emballages.

coviva, la maison connectée

Accédez à de
nouvelles opportunités



:hager



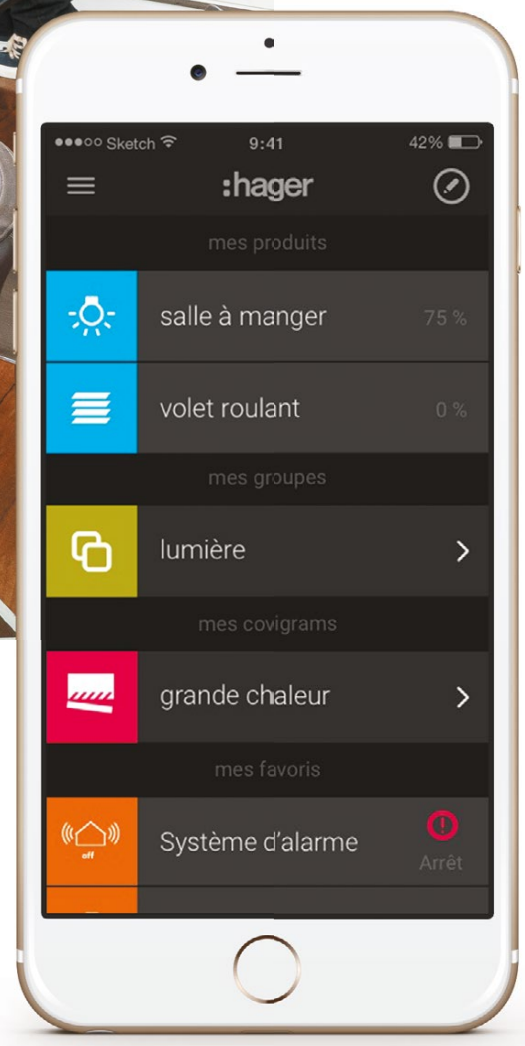
www.hager.fr
9:41
42%
hager
maître mot
salle à manger
volet roulant
lumière
sur
d'alarme



03

01

02





Création intuitive de covigrams
(scénarios)

Personnalisation du système par
l'utilisateur

Nommage des produits/favoris et groupes

Accès sécurisé aux fonctions alarmes

Notifications et retours d'information

Accès en temps réel aux images
des détecteurs de mouvement

Gestion fixe des droits d'accès entre
les différents rôles

Des commandes enrichies

Les covigrams

Activés par un simple appui sur un smartphone ou automatiquement suite à un évènement prédéfini, les covigrams rassemblent plusieurs fonctions sur une seule commande.

Par exemple

- éteindre tous les éclairages et fermer tous les volets roulants au moment de partir de la maison.
- fermeture automatique des volets roulants en cas de dépassement d'un seuil de température extérieure.



Une application pour tout paramétrer

