

ENTR®

La serrure connectée ENTR®
est conçue pour un
développement durable



Chaque économie d'énergie compte

La serrure connectée ENTR® vous permet d'économiser de l'argent et de contribuer à la protection de l'environnement.

Dans le monde complexe et trépidant dans lequel nous vivons, l'efficacité est au cœur des préoccupations. La protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie sont également devenues des enjeux critiques. Le système de verrouillage ENTR® apporte confort et sécurité à ses utilisateurs tout en contribuant à un environnement durable.



De son emballage à son utilisation quotidienne, ENTR® vous fait gagner du temps, de l'argent et de l'énergie

Emballage – fabriqué à 70% à partir de matières recyclées.

La serrure connectée – ENTR® est autonome. Son installation est simple et sans câblage.

ENTR™ s'adapte à votre porte – Nul besoin de remplacer quelconque accessoire (poignée ou quincaillerie) pour vous apporter confort et sécurité.

Système sur batterie – ENTR® est alimenté par une batterie rechargeable d'une durée de vie moyenne de 5 ans. Seulement 16 heures par an sont nécessaires pour une recharge complète de la batterie.

Ouverture sans clé – Les clés traditionnelles deviennent rapidement obsolètes. Avec ENTR®, elles n'ont plus besoin d'être produites, copiées ou remplacées – Ce produit engendre une économie de matières premières et évite les pertes d'énergie engendrées pour entretenir les solutions de verrouillages traditionnels.

Un système évolutif – Comme tous les produits connectés, les évolutions du logiciel ENTR® sont téléchargeables. Cela permet de considérablement minimiser les émissions de Co2 en évitant le renouvellement du produit ou le déplacement d'un professionnel.

Rapports sans papier – possibilité d'extraire des rapports numériques.



Recyclage et réduction des émissions de Co2

La serrure connectée ENTR® a été conçue pour un développement durable:

- Batterie 100% recyclable
- Emballage 100% recyclable
- ENTR ne contient pas de PVC
- ENTR est recyclable à 90%
- Réduit le besoin de reproduction des clés
- Conforme aux directives européennes RoHS, REACH et WEEE
- ENTR consomme 71% moins d'énergie qu'un verrou traditionnel filaire

C'est logique

L'évolution vers un système de verrouillage numérique sans clé est la solution logique pour préserver l'environnement et améliorer le confort des utilisateurs. Au delà de ces atouts, son installation est simple et sans câblage, sa batterie est rechargeable et sa compatibilité avec tous types de portes font d'ENTR™ une solution connectée durable.

ASSA ABLOY développe des solutions à la pointe de la technologie qui contribuent à un environnement durable.