

ENTR®

Die energieeffiziente Schließlösung
ENTR® - auf Basis von Nachhaltigkeit
entwickelt.



KEY FREE. BE FREE



ENTR® AUF BASIS VON NACHHALTIGKEIT ENTWICKELT

Jedes Quantum Energie zählt

Die intelligente Schließlösung ENTR® hilft Ihnen, Kosten zu sparen und Ihre Umweltbilanz zu verbessern.

In unserer heutigen schnelllebigen Welt ist Effizienz wichtig. Wenn es um Energie und Umwelt geht, ist sie sogar von entscheidender Bedeutung. Die ENTR® Schließlösung der Marke Yale ist aufgrund seiner operativen Vorteile und seines Funktionsumfangs eine kluge Wahl. Für diese Lösung spricht außerdem, dass sie auf Basis von Nachhaltigkeit entwickelt wurde.



Von der Verpackung bis zum Alltagsbetrieb spart ENTR® Zeit, Kosten und Energie.

Umweltfreundliche Verpackung – zu 70% aus recyceltem Material gefertigt.

Einfache Installation ohne Kabel – für ENTR® müssen bei der Installation keine Löcher gebohrt oder Kabel verlegt werden.

So wird die Installation hinsichtlich Energie, Ressourcen, Zeit und Arbeit zu einem effizienten Vorgang.

Aufrüstbarkeit – mit ENTR® müssen Sie keine Änderungen an der vorhandenen Tür, dem Drücker oder den Beschlägen vornehmen, um auf eine komfortable Zutrittskontrolle aufzurüsten.

Batteriebetrieben – ENTR® wird mit einem wiederaufladbaren Akku betrieben, der pro Jahr nur 16 Stunden Ladezeit erfordert und eine Lebensdauer von 5.000 Zyklen besitzt.

Betrieb ohne Schlüssel – ENTR® kann Schlüssel überflüssig machen. Das bedeutet, sie müssen nicht produziert, kopiert oder ausgewechselt werden. Das für den Unterhalt schlüsselbasierter Schließlösungen erforderliche Material und die notwendige Energie werden eingespart.

Fernwartung – Upgrades dieser digitalen, softwarefähigen Lösung können aus der Ferne erfolgen. Dies trägt zu einer besseren Umweltbilanz der Servicefirmen bei.



Recyceln und reduzieren

Die ENTR® Schließlösung wurde auf Basis von Nachhaltigkeit entwickelt:

- Der Akku ist 100% recycelbar
- Die Verpackung ist 100% recycelbar
- ENTR® ist PVC-frei
- ENTR® ist 90% recycelbar
- Es werden weniger Schlüssel benötigt
- RoHS-, REACH- und WEEE-konform
- ENTR® verbraucht 71% weniger Energie als ein herkömmliches, verkabeltes Schloss

Eine sinnvolle Entscheidung

Durch schlüssellosen Betrieb und die Möglichkeit, digitale Schlüssel zu erstellen, ist ENTR® eine sinnvolle Entscheidung zugunsten der Umwelt und Ihres Komforts. Diese und weitere Eigenschaften wie die einfache, kabellose Installation, die Stromversorgung durch einen wiederaufladbaren Akku und die Möglichkeit, die vorhandenen Türbeschläge weiter zu nutzen, ergeben eine nachhaltige und intelligente Schließlösung.

Yale entwickelt Lösungen auf Grundlage modernster Technologie und gestaltet Produkte, die die Umweltbilanz verbessern.

