

LOS SMART

Elektronisches Schließsystem
mit integrierter Zukunft



🔑 LOS SMART

Elektronischer Europrofilzylinder

Der LOS Smart aus der LOS Produktpalette kann mit einem Bluetooth® Smart Ready Phone genutzt und programmiert werden: Karten, Transponder oder Smartphones können intuitiv zugefügt, gelöscht und verwaltet werden. Die intuitive Bedienung erfolgt durch die LOS Smartphone-App ARGO, erhältlich für iOS und Android.

► ANWENDUNGSGEBIET:

LOS Smart ist batteriebetrieben und kann sowohl in neuen als auch vorhandenen Türen eingebaut werden, wenn diese mit einem Schloss für einen europäischen Profilzylinder vorbereitet sind. Der Einbau und die Nutzung von LOS Smart erfolgt vollkommen ohne Verdrahtung an der Tür. Dieses ermöglicht eine einfache und problemlose Erstausrüstung oder Umrüstung auf elektronische Zylinder.

Die ARGO App, erhältlich für iOS und Android, ermöglicht das Einlesen von neuen Ident-Medien (Karten, Transponder und Smartphones), das Auslesen von Ereignissen, das Löschen von verlorenen oder gestohlenen Ident-Medien, die Fernbedienung und das Update des LOS Smart Zylinders mit neuen Softwareversionen.

Die HD (Heavy Duty) Version des LOS Smart kombiniert eine hohe Widerstandskraft gegen die härtesten Wetterbedingungen mit einem Bohrschutz im Kern sowie einem Abbruch- und Ziehschutz und ist nach den höchsten internationalen Richtlinien zertifiziert. Der LOS Smart ist ein elektronischer Zylinder, der die Schutzklassen IP 66, IP 67 und IP69 erreicht hat.



LOS SMART ist in der Kombination mit der ARGO App eine intelligente Lösung, geeignet für:

- » PRIVATHÄUSER
- » GEHOBENER WOHNUNGSBAU
(Appartements und Ferienwohnungen)
- » KLEINE GEWERBLICHE OBJEKTE
(Büros, Eingänge, Serverräume, usw.)

► ALLEINSTELLUNGS- MERKMALE

Schnelle und problemlose Installation ohne Bohrungen und Verkabelung an neuen oder vorhandenen Türen für europäische Profilzylinder. Die Abmessungen des LOS Smart Elektronikzylinders sind identisch mit den Abmessungen der konventionellen, mechanischen Zylinder.

Der Elektronikzylinder wird durch Batterien mit Strom versorgt und kann mit Bluetooth® Smart Ready Geräten verbunden werden ohne eine zusätzliche Software auf dem Smartphone oder dem Elektronikzylinder installieren zu müssen. Die Bedienung des Elektronikzylinders kann mit RFID-Ident-Medien oder Bluetooth® Smart Ready Phones (iOS oder Android) erfolgen.



APP INTERNATIONAL
AUSGEZEICHNET

Verlorene oder gestohlene Ident-Medien können schnell mit Argo, einer intuitiven Smartphone Applikation, umgehend gelöscht werden. Die LOS Smart HD Version kombiniert einen Ziehschutz und einen Aufbohrschutz im Kern mit den Schutzklassen IP 66, IP67 oder IP69.



ARGO IST NUTZBAR VON:

- » iOS, iPhone mindestens 4S mit iOS 7
- » Android ab Version 4.3 (Jelly Bean) mit „Bluetooth[®] Smart Ready“ Hardware

► ÜBER „ARGO“

ARGO ist die App zum Öffnen der Türen und einfachen Managen der Zugangsberechtigungen. ARGO funktioniert auf allen iOS- oder Android-Smart-phones die mit „Bluetooth[®] Smart Ready“ ausgestattet sind. Es muss keine zusätzliche Software installiert werden. Ausreichend sind die ARGO App und der LOS Smart (der Türschloss-Knauf-zylinder).

Eine Internet- oder Netzwerkverbindung ist nicht notwendig, da die ARGO App sich direkt mit dem Türschloss (LOS Smart) über einen, nach den neuesten Codierungsprotokollen, verschlüsselten Datentransfer verbindet.

Die Türen können von den Nutzern geöffnet werden mit:

- » dem Smartphone
- » dem Smartphone und zusätzlichem Pin-Code
- » dem Smartphone als Fernbedienung aus bis zu 10 Meter Entfernung
- » Karten oder Transpondern

Weitere Nutzungsmöglichkeiten:

- » vorübergehendes Blockieren von Standardnutzern mit der VIP Funktion
- » die Tür auf „Daueroffen“ einstellen (Office Funktion)
- » frühe Benachrichtigung über niedrigen Batteriestand und Software Update für den LOS Smart

Verwaltung der Zugangsberechtigungen durch Administratoren:

- » Bekanntmachen (Einlesen) von neuen Nutzern (Karten, Transponder oder Smartphone)
- » Löschen von Nutzern
- » übertragen von Nutzerlisten zu anderen Türen (LOS Smart)

► HAUPTEIGENSCHAFTEN:

- » Funktion mit LOS codierten Karten oder Legacy Mifare[®] Karten
- » Speicherung von bis zu 300 Nutzerschlüsseln (Karte, Transponder oder Smartphone)
- » Speicherung der letzten 1.000 Ereignisse
- » Batterielebensdauer bis zu 50.000 Öffnungen mit Warnsignal für niedrigen Batteriestand
- » Office Funktion ohne zusätzlichen Batterieverbrauch möglich
- » Verbindung über „Bluetooth[®] Smart“ mit „Bluetooth[®] Smart Ready“ Telefonen möglich
- » Fernsteuerung der Öffnung und Kommunikation mit dem „Bluetooth[®] Smart Ready“ Telefon über eine Entfernung von 10 Metern möglich
- » Softwareaktualisierung vor Ort mit einem „Bluetooth[®] Smart Ready“ Telefon möglich

LOS SMART VERSIONEN:

- » elektronischer Knauf auf der Außenseite (freidrehend) und mechanischer Knauf auf der Innenseite (Standard oder Premium)
- » Halbzylinder mit elektronischem Knauf auf der Außenseite (freidrehend)
- » Ausführung als Panikversion (freidrehend mit Schließnase in definierter, waagerechter Position)
- » Ausführung Standard in IP54 (Innenbereich und überdachter Außenbereich)
- » Allwetterversion für Außen als HD Ausführung



Kontakt Österreich:

Tel. Nr.: +43 (0) 3135 / 515 58
Mobil: +43 (0) 664 / 4453 999
Fax: +43 (0) 3135 / 515 58
Mail: office@los-systems.com

Bürozeiten:

Montag – Freitag
8:00 – 12:00 Uhr

Kontakt Bayern:

Tel. Nr.: +43 (0) 3135 / 515 58
Mobil: +49 170–33 18 100
Fax: +43 (0) 3135 / 515 58
Mail: info@guerster-t-s.de