

# WLX Access Doppelknaufzylinder Standard

Art.-Nr. WLX-LMIFA-AP-00

Seite 1 von 3



## wAppLoxx- Zutrittskontrolle weiter gedacht

Das wAppLoxx (WLX) System ist die smarte Zutrittskontrolle für bis zu 20 Türen und 150 Benutzer. Es besteht aus mindestens einem elektronischen Zylinder (wAppLoxx) und der Steuerungseinheit WLX Control. Zeitpläne und Berechtigungen werden vom Administrator mit wenigen Klicks via browserbasierter Software definiert und von der Control auf jeden Zylinder übertragen. Berechtigte Benutzer werden mit dem Transponder blitzschnell erkannt und können die Tür öffnen.

## Access = einfach Öffnen und Schließen

Die Version des WLX Zylinder für Öffnungen und Schließungen an Ihren Türen. Einfach installieren, mit der Control verbinden und Zutrittskontrolle neu erleben.

## Standard = Schutz gegen Einbruch

WLX Zylinder haben einen starken mechanischen Aufbohrschutz gegen Einbruch. Das garantiert Komfort und Sicherheit in ABUS Qualität.

## Volle Kontrolle

Keiner da? Schlüssel verloren? Wissen wollen, wer vor der Tür steht? Per App: Fernöffnung für vertraute Personen dank Video-Live-Bilder, Scharf-/Unscharfschaltung einer Alarmanlage und Zugriff auf das Protokoll. Per Web: alle Funktionen stehen einfach und jederzeit in der browserbasierten Software zur Verfügung.

## Verlängerungsmodule

Umzug oder neue Tür: die Verlängerungsmodule machen wAppLoxx passend für jede Tür, da die Zylinderlänge an unterschiedliche Türdicken angepasst werden kann.

## Technologien

- Elektronischer Doppelknaufzylinder mit Mifare-Leser: Auslesegeschützte Funkverbindung zwischen Transponder und Zylinder (Mifare Desfire EV1 im Secure Mode)
- Manipulationsschutz durch ABUS Aufbohrschutz
- Panikfunktion: Zylinder kann von innen immer geöffnet werden
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen allen Komponenten

# WLX Access Doppelknaufzylinder Standard

Art.-Nr. WLX-LMIFA-AP-00

Seite 2 von 3

- Individuelle Längen Anpassung mit Verlängerungsmodulen
- Protokollierung der Bedienung am Zylinder
- Status der Zylinderbatterie kann jederzeit über Web oder App kontrolliert werden

## Technische Daten - WLX Access Doppelknaufzylinder Standard

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen                   | Außenknauf: L = 41 mm, $\varnothing$ = 30 mm, Innenknauf: L = 49 mm, $\varnothing$ = 33 mm |
| Achslängen                    | 60 – 90, 90 – 120, 120 – 150 mm  |
| Anzahl Zyklen/Batterie        | 35.000   |
| Artikel-Kurzbezeichnung       | WLX-LMIFA-AP-00  |
| Aufbohrschutz                 | Standard   |
| Batterie - Batteriebetrieb    | 3 V Lithium-Duracell Batterie CR 2   |
| Batterie - Typ                | CR2  |
| Durchmesser Außenknauf        | 30 mm  |
| Durchmesser Innenknauf        | 33 mm  |
| Einsatzbereiche               | Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen  |
| Elektronik                    | Access   |
| Farbe                         | Leserkappe erhältlich in schwarz, weiß   |
| Funkfrequenz                  | 868,3 MHz  |
| Funkreichweite                | Innen: 30 m, Freifeld: 100 m   |
| Lesedistanz                   | < 1 cm   |
| Lesertyp                      | Mifare-Leser außen   |
| Länge Außenknauf              | 41 mm  |
| Länge Innenknauf              | 49 mm  |
| Längen Anpassung              | modular in 5 mm Schritten  |
| Material                      | Edelstahl-Knäufe, Kunststoff   |
| Max. Anzahl Schließmedien     | 150 Berechtigungen, 10 Fallback Transponder  |
| Max. Betriebstemperatur Außen | 40 °C  |
| Max. Betriebstemperatur Innen | 40 °C  |
| Min. Betriebstemperatur Außen | -10 °C   |
| Min. Betriebstemperatur Innen | -10 °C   |
| Notbestromung möglich         | Ja   |
| Notstromversorgung            | WLX-ESE (siehe allgemeines Zubehör)  |
| Programmierung                | Programmierung/Systemverwaltung über WLX Control   |
| Protokoll- und Zeitfunktion   | Ja   |
| Schließmedien                 | ABUS Mifare DESfire EV1  |

# WLX Access Doppelknaufzylinder Standard



Art.-Nr. WLX-LMIFA-AP-00

Seite 3 von 3

## Technische Daten - WLX Access Doppelknaufzylinder Standard

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Schutzart IP Außen       | 55   |
| Schutzart IP Innen       | 55   |
| Signalisierung           | Optisch  |
| Sprache Anleitung        | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Sprache OSD              | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Sprache Verpackung       | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Standardlänge            | Außen 30 mm / Innen 30 mm  |
| Umweltbedingungen        | Temperatur min./max.: -10/+40, max. Luftfeuchtigkeit: 80%        |
| Varianten                | Europrofil, CH-Profil  |
| Verschlüsselung          | AES 128-Bit  |
| Zusatzfunktionen         | Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek., Remote-Zugriff |
| Öffnungszeit einstellbar | Ja   |