

# WLX Pro Doppelknaufzylinder Leser Beidseitig

Art.-Nr. WLX-PRO-LB

Seite 1 von 2



## Digitaler Schließzylinder wAppLoxx Pro

Der digitale Schließzylinder von ABUS ermöglicht komfortablen Zutritt zu Ihrem Gebäude. Er ist zudem onlinefähig und auch per App bedienbar. In der Variante mit beidseitigem Leser eignet er sich besonders für den Einsatz an Durchgangstüren oder Türen, bei denen auch von der Innenseite eine Zutrittsberechtigung erforderlich ist. Er steht neben der Standardvariante auch in den Varianten Halbzylinder, als Padlock (Hangschloss), Panikvariante und als Sonderausführung für Beschläge mit Kernziehschutz zur Verfügung. Der wAppLoxx Pro Zylinder passt sich farblich mit seinen grauen oder schwarzen Kappen jeder Tür und Oberfläche an. Verlängerungsmodule ermöglichen zudem eine individuelle Längen Anpassung auf bis zu 90 mm pro Seite. Ein hoher Manipulationsschutz mit extra verstärktem Aufbohr- und Ziehschutz und auslesegeschützte Funkverbindung unterstreichen die Sicherheit des wAppLoxx Pro Zylinders. Besonders robust macht ihn die wetterbeständige Verarbeitung mit der Schutzklasse IP67.

## Technologien

- Elektronischer Doppelknaufzylinder mit Mifare-Leser: Auslesegeschützte Funkverbindung zwischen Transponder und Zylinder (Mifare Desfire EV1 im Secure Mode)
- Zusätzlicher beidseitiger Leser für individuell einstellbare Zutrittsberechtigungen
- Individuelle Längen Anpassung mit Verlängerungsmodulen bis zu 90 mm pro Seite
- Verschlüsselte AES128bit Datenübertragung zwischen allen Komponenten
- Protokollierung der Bedienung am Zylinder
- Hoher Manipulationsschutz mit extra verstärktem Aufbohr- und Ziehschutz
- Wetterbeständig durch IP 67
- Verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten dank mehrfacher Farb- und Knaufauswahl
- Status der Zylinderbatterie kann jederzeit über Web oder App kontrolliert werden
- Scharf-/Unscharfschaltung von angebundenen Alarmanlagen

## Technische Daten - WLX Pro Doppelknaufzylinder Leser Beidseitig

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Abmessungen             | Knauf: L = 48 mm, $\varnothing$ = 38 mm mm |
| Alarmanbindung          | Ja   |
| Anzahl Zyklen/Batterie  | 45.000                                     |
| Artikel-Kurzbezeichnung | WLX-PRO-LB                                 |
| Aufbohrschutz           | Standard, Security                         |
| Batterie - Typ          | VARTA CR2 / CR17355 3V Lithium Batterie    |
| Bauform                 | Doppelknaufzylinder                        |

# WLX Pro Doppelknaufzylinder Leser Beidseitig

Art.-Nr. WLX-PRO-LB

Seite 2 von 2

## Technische Daten - WLX Pro Doppelknaufzylinder Leser Beidseitig

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dornmaß                       | 35 mm  |
| Einsatzbereiche               | Eingangsbereich  |
| Elektronik                    | Access, Intrusion (Aufpreis)                                     |
| Farbe                         | Farbvarianten Leser: schwarz, grau (RAL 7016)                    |
| Funkfrequenz                  | 868,3 MHz  |
| Lesedistanz                   | < 1 cm   |
| Lesertyp                      | Mifare-Leser   |
| Längen Anpassung              | modular in 5 mm Schritten  |
| Material                      | Knauf: Edelstahl, Leser: Kunststoff                              |
| Max. Anzahl Schließmedien     | 10 Fallback Transponder  |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein   |
| Programmierung                | Programmierung/Systemverwaltung über WLX Pro / Pro Plus Control  |
| Protokoll- und Zeitfunktion   | Ja   |
| Schließmedien                 | ABUS Mifare Desfire EV1  |
| Schutzart IP Außen            | 67   |
| Signalisierung                | optisch  |
| Sprache Anleitung             | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Sprache OSD                   | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Sprache Verpackung            | DE, ES, FR, NL, EN   |
| Umweltbedingungen             | Temperatur min./max.: -25/+65, max. Luftfeuchtigkeit: 80%        |
| Zusatzfunktionen              | Öffnungszeit einstellbar zwischen 6 oder 12 Sek., Remote-Zugriff |
| Öffnungszeit einstellbar      | Ja   |