

WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz

Art.-Nr. ACSE00035

Seite 1 von 2

ALL-INCLUSIVE FÜR WAPPLOXX PRO PLUS (1 ZYLINDER)

Die elektronische Schließanlage wAppLoxx Pro Plus

Digitale Zutrittskontrolle für Unternehmen: effizient und komfortabel, onlinefähig und funkvernetzt. Software-Verwaltung und App für 160 Türen. Mittels wAppLoxx Pro Plus (Zylindervariante Intrusion) ist auch das Bedienen (Schärfen/Entschärfen) von bis zu 2 Einbruchmeldeanlagen (EMA) möglich.

Komplettpaket für den schnellen Start

Das Starter Kit Intrusion Schwarz enthält die wAppLoxx Pro Control Plus Zutrittskontrollzentrale für bis zu 160 Türen und 1.000 Benutzer. Und einen wAppLoxx Pro Zylinder mit Außenknopf in der Farbvariante Schwarz.

Zylindervariante

Beim enthaltenen Zylinder handelt es sich um einen elektronischer Doppelknopfzylinder mit Lese-Einheit Mifare Desfire (im Secure Mode), im Standardmaß 30/30, mit Aufbohrschutz Standard und mit Intrusion-Ansteuerung (mit EMA-Funktionalität).

Umfangreiches Zubehör

Im Lieferumfang enthalten ist das komplette Zubehör (Netzteil, Netzkabel, Transponder, Werkzeugset) für die Installation und Inbetriebnahme des Zutrittskontrollsystems.

Technologien

- Komplettpaket des wAppLoxx Pro Plus Systems
- Mit wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30
- Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen
- Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzkabel und Transponder
- Ideal als Einstiegs paket für jedes wAppLoxx Pro Plus System

Technische Daten - WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz

Artikel-Kurzbezeichnung	Starterkit WLX-PP-I-S
Artikelgewicht	1.589 kg
Breite	277 mm
Facettenfarbe	weiß
Funk vernetzt	Ja
Höhe	247 mm
Länge	53 mm
Material	Kunststoff

WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz



Art.-Nr. ACSE00035

Seite 2 von 2

Technische Daten - WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Betriebstemperatur	-5 °C
Montageart	Aufputz
Neu	Nein
Product security update min until	2030-12-31
Schutzart IP	IP20
Spannungsversorgung DC	12 V
Standalone	Nein
Tiefe	53 mm
VdS Klasse	ohne