

AIRKEY AUSSENZYLINDER 37 MM IN SICHERHEITSAUSFÜHRUNG



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	Onlineverwaltung einfache Handhabung
Anlagenart	elektronische Zutrittsanlagen Offline Zutrittsanlagen kombinierte Schließanlagen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser Wohnhausanlagen Wohngebäude für Gemeinschaften Bildungswesen Gesundheitswesen Industrie & Gewerbe Bürogebäude Groß- und Einzelhandel Hotels und Gastronomie Kultur und Freizeit Infrastruktur

FUNKTION

Medientechnologie	JCOP
Funktion	Ereignisspeicher letzte 1.000 Ereignisse
Signalisierung	akustisch optisch
Verschlüsselung	AES ECDSA verschlüsselte Datenübertragung
Schnittstelle	Bluetooth BLE Kabel

VERWENDUNG

Betätigung	frei drehender Außenknopf gegen Manipulation mit Zutrittsmedium verschließbar Einkupplung nur bei Berechtigung
Designmerkmal	edles Design ohne Kompromisse zeitlos
Einbausituation	Hauseingangstüren Vollblatttüren Wohnungseingangstüren Bürotüren Verbindungstüren Rohrrahmentüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C

VERWENDUNG

Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Öffnungszyklen Batterieset	30.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle Batterie

STANDARDS

Norm	EN 15684 EN 1634-1: 90 Minuten ÖNORM 3859: 90 Minuten SS 3522
Richtlinie	CE-geprüft Schutzart IP65

MONTAGE

Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Schlosseignung	skandinavische Einsteckschlösser
Bauart	Kompaktbauweise
Befestigung	rückseitig mit Durchzugsschrauben
Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknäuf
Lochbild	Lochbild d > 40 mm

LIEFERUMFANG

Lieferumfang	Schließzylinder, 2 Lithium-Batterien CR2, Montageanleitung, wichtige Hinweise
--------------	---

AUSFÜHRUNG

Oberfläche	NI – Nickel NP – Nickel poliert MP – Messing poliert
------------	--

AUSFÜHRUNG

Oberfläche	PS – Patiniert Schwarz PB – Patiniert Braun
verlängerte Außenknäufachse	AV05 – Verlängerung 5 mm AV10 – Verlängerung 10 mm AV15 – Verlängerung 15 mm
Funktion	FLU – lageunabhängige Einbausituation
Elektronik-Set	SET1 – Starterpaket

MASSZEICHNUNG