AIRKEY HANGSCHLOSS ANCHOR LAS 802-2WP



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

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
Signalisierung	akustisch optisch
Verschlüsselung	AES verschlüsselte Datenübertragung
Schnittstelle	Bluetooth BLE Kabel

VERWENDUNG

Betätigung	selbstverriegelnder Bügel frei drehender Außenknauf gegen Manipulation mit Zutrittsmedium verschließbar Einkupplung nur bei Berechtigung
Einbausituation	Gittertore Serverschränke Absperrzäune Schrankenanlagen Kellerabteile Rollläden
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur	−20 °C bis +55 °C
Öffnungszyklen Batterieset	30.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle Batterie

MATERIAL

Material Bügel Stahl rostfrei

STANDARDS

Norm	SSF014 V3 Klasse 2 EN 12320:2012 Klasse 3
Richtlinie	CE-geprüft Schutzart IP65

MONTAGE

Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknauf
Befestigung	einhängen in Öse oder Überfalle

LIEFERUMFANG

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

AUSFÜHRUNG

Hangschlossbügel	BDM08 – Bügeldurchmesser 8 mm N25 – Niro®-Bügel 25 mm N60 – Niro®-Bügel 60 mm N110 –
	Niro®-Bügel 110 mm

MASSZEICHNUNG

