

Aktivierungsset 5029836



Inkl. aktivem und vier farbigen Schlüsseln, Aktivierungs- und PUK Karte

Produktdetails	
Produktklassen ZO	Elektr. Zutrittsorganisation
Baureihe	blueCompact
Produktart	Identifikationsmedien
Identmedienart	Schlüssel
Schnittstellen	Bluetooth low energy

Baureihendetails	
Zylinderwerkstoff	Messing
Zylinderveredelung	korrosionsgeschützt
Schlüsseleinschub	vertikal
Schlüsselbetätigung	Wendeschlüssel
Technischer Kopierschutz ⓘ	ja
Normen / Zertifikate ⓘ	DIN EN 15684
Patentschutz ⓘ	patentrechtlich geschützt
Sicherungskarte ⓘ	ja
Schlüsselwerkstoff	Kunststoff
Zeitprofile	Ja
Virtuelles Netzwerk ⓘ	nicht lieferbar
Intelligente Befehlsverteilung	nicht lieferbar
Anlagengröße	25 Türen, 99 Schlüssel
Anlagentyp	Offline
Programmierung über App	Ja
Integrierbare Zeiterfassung	Nein
Komponenten	Leser, elektronische Zylinder, Identmedien

Technische Änderungen vorbehalten.

Aktivierungsset

5029836

Legende

Technischer Kopierschutz	Ein technischer Kopierschutz erschwert zusätzlich eine Manipulation des Zylinders oder die unberechtigte Erstellung einer Schlüsselkopie.
---------------------------------	---

Normen / Zertifikate auf Baureihenebene	Hier werden alle Normen und Zertifikate aufgeführt, die für eine Baureihe vorliegen. Die Klassifizierung einzelner Produkte, z.B. nach bestimmten Normen, finden Sie an jedem Artikel.
--	--

Patentschutz	Winkhaus Schließsysteme werden meist durch eines oder mehrere Patente geschützt, die sich auf den Schlüssel und/oder das System beziehen. Durch technische Änderungen über den Produktlebenszyklus können auch neue Patente zum Tragen kommen. Änderungen und Irrtum vorbehalten.
---------------------	---

Sicherungskarte	<p>Winkhaus Schließanlagen oder einzeln gesicherte Schließungen (EGS) werden mit einem Legitimationsausweis in Form einer Sicherungskarte ausgeliefert. Die Sicherungskarte berechtigt seinen Inhaber gegenüber Winkhaus, Einzelzylinder, Schlüssel, Schließpläne oder Schließplandaten zu der bezeichneten Schließanlage bzw. einzelgesicherten Schließung (EGS) zu bestellen und wird beim Fachhändler vorgelegt, der sich für Sie gegenüber Winkhaus legitimiert. Jede Sicherungskarte enthält die Daten der Schließanlage und ermöglicht dem Fachhändler eine elektronische Bestellung bei Winkhaus.</p> <p>Falls eine Sicherungskarte verloren geht, besteht die Möglichkeit eine Ersatz-Sicherungskarte über den Handel zu bestellen. Diese wird bei entsprechender Legitimation ausgestellt. Die bisherige Karte verliert ihre Gültigkeit. Ab diesem Zeitpunkt können ausschließlich mit der neuen Karte Bestellungen zur Schließanlage getätigt werden.</p>
------------------------	---

Virtuelles Netzwerk	Individuelle Zugangsberechtigungen werden vom System an zentralen Aufbuchlesern hinterlegt. Jeder Nutzer erhält bei Nutzung des Aufbuchlesers ein tagesaktuelles Berechtigungsprofil (z.B. mit 12 Stunden Gültigkeit) auf sein Identmedium. Auch Berechtigungsänderungen, Zugangssperren oder Türfunktionsänderungen (Lokale Türbefehle wie Officemode, Dauerfreigabe, Freigabezeit, Batteriemeldungsintervall) können so kurzfristig und ohne manuelle Laufarbeit des Anlagenverwalters umgesetzt werden. Die für die Steuerung des Systems wichtigen Informationen, wie z. B. Batteriestandzeiten einzelner Zylinder, Schließereignisse oder Befehlsquittungen, werden dank Rückprotokollierung auf einem zentralen Server gespeichert. Die Identmedien und elektronischen Komponenten der Anlage kommunizieren somit über ein virtuelles Netzwerk miteinander. Der Datenaustausch innerhalb des Systems erfolgt kontaktlos im Rahmen der Betätigung der Komponenten – vom Anwender unbemerkt im Hintergrund.
----------------------------	---
