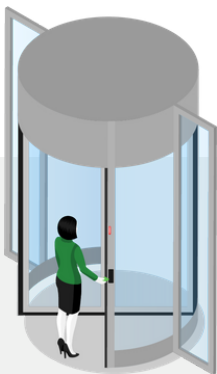


ZUGRIFFSKONTROLLFOLGE FÜR SICHERHEITS-KARUSELLDREHTÜREN.



1 Ein Benutzer nähert sich der Sicherheits-Drehtür an einem Eingang nur für Mitarbeiter und legt seinen Berechtigungsnachweis auf das Lesegerät für die Zugangskontrolle (Zugangskarte, PIN, QR-Code, Biometrie usw.).



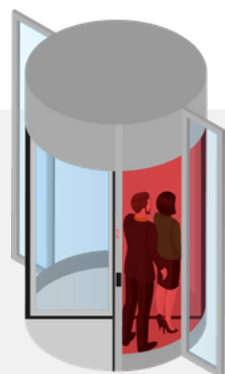
2 Die Anmeldeinformationsdaten werden vom Lese-gerät an der Tür zum Access Control System (ACS) an einem Remotestandort oder in der Cloud übertragen, wodurch überprüft wird, ob sich die Anmeldeinformationen des Benutzers im System befinden.



3 Nach der Autorisierung betritt der Benutzer die Tür und diese beginnt sich zu drehen. Ein Überkopfsensorsystem scannt das Fach, um sicherzustellen, dass der Benutzer die Tür alleine betritt.



4 Wenn sich der Benutzer sicher im Gebäude befindet, wird ein Rücksignal an das ACS zurückgesendet, um zu protokollieren, dass der Durchgang abgeschlossen wurde.



1 Wenn zwei Personen gleichzeitig versuchen, in dasselbe Fach einzutreten (Huckepack), werden sie vom Overhead-Sensorsystem zurückgewiesen, sodass beide Benutzer auf der nicht sicheren Seite aussteigen müssen.



2 Ein Rücksignal wird an das ACS gesendet, um eine "Huckepack-Zurückweisung" zu protokollieren.

