

# ZUGRIFFSKONTROLLFOLGE FÜR OPTISCHE DREHKREUZE.



- 1** Zwei Benutzer nähern sich den optischen Drehkreuzen und legen ihre Zugangsdaten am Zugangskontrollleser zur Eingabe vor (Zugangskarte, PIN, QR-Code, Biometrie usw.).

- 2** Die Anmeldeinformationsdaten werden vom Lesegerät am Drehkreuz zum Zugriffskontrollsystem (Access Control System, ACS), an einem Remotestandort oder in der Cloud übertragen. Das ACS überprüft, ob sich die Anmeldeinformationen der Benutzer im System befinden. Benutzer 1 ist nicht autorisiert und Benutzer 2 ist autorisiert.



- 3** Das ACS sendet ein Signal zurück an die optischen Drehkreuze, um die Barrieren für den autorisierten Benutzer zu öffnen, aber die Barrieren für den nicht autorisierten Benutzer geschlossen zu halten.



- 4** Sobald der autorisierte Benutzer den Durchgang passiert hat, sendet das Drehkreuz ein Signal an das ACS zurück, um den Durchgang als abgeschlossen zu protokollieren (ein Benutzer befindet sich definitiv im Gebäude). Für den nicht autorisierten Benutzer wird ein "verweigerter" Eintrag im ACS protokolliert.

