



DEXICON

Zufahrtskontrolle

-
- Durch Kennzeichenerkennung mittels Video
 - Mittels RFID-Transponder des Fahrzeugs
 - Sicherheit und leichtes Handling
 - Zufahrtsprofile erlauben zeitraumbezogene Zufahrtsregeln
 - Abwicklung der Zufahrten von PKWs und LKWs
 - Einfache und transparente Erfassung
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

ZUFAHRTSKONTROLLE

Die Zufahrtskontrolle ist ein Erweiterungsmodul von DEXICON Zutrittskontrolle, um PKWs und LKWs auf Basis ihrer Kennzeichen oder UHF-Transponder automatisch Einfahrt zu gewähren. Soll das Kennzeichen als Kriterium für die Zufahrt geprüft werden, so erfolgt die Erfassung über die Software Qognify VMS Kennzeichenerkennung. Die Bilder der Nummern werden von einer Kennzeichenkamera aufgenommen.

Sowohl der UHF-Leser als auch die Kennzeichenerkennung verhalten sich gegenüber DEXICON wie ein Standard-Zutrittsleser. Soll der UHF-Transponder des Fahrzeuges gelesen werden, so unterstützt PCS sowohl passive als auch aktive Systeme.



Die Fahrzeuge lassen sich mit Marke und Modell in DEXICON registrieren – leicht auswählbar über die integrierte und erweiterbare Fahrzeugdatenbank. Ergänzt werden können diese Stammdaten noch um die Fahrzeugart und Farbe, so dass die schnelle Auffindbarkeit eines Fahrzeuges sichergestellt ist. Die Registrierung der Nutzungsart des Fahrzeuges (Firmen-, Pool- oder Privatfahrzeug) und die Zuordnung zu Fahrern sorgen zusätzlich für Transparenz im System.

In DEXICON erhält jedes Fahrzeug ein Zufahrtsprofil, das definiert, wann und wo ein Fahrzeug zufahren darf. So ist z. B. denkbar, dass Fahrzeuge an Arbeitstagen zwischen 8 und 16 Uhr zufahren können, nicht jedoch an Sonn- und Feiertagen. Zur Erhöhung der Sicherheit je Zufahrtspunkt kann definiert werden, ob zusätzlich der UHF-Ausweis des Fahrers gelesen werden muss.

Vorteil der Kennzeichenlesung für Lieferanten

Lieferanten können Ihnen mitteilen, mit welchem Kennzeichen die Lieferung geplant ist, so dass ein angemeldeter LKW direkt auf das Werksgelände einfahren kann. Wertvolle Güter sind schneller im gesicherten Bereich der Firma.

Technische Daten

- Fahrzeugeingabe über hinterlegte und erweiterbare Fahrzeugdatenbank
- Zufahrtserlaubnis auf Grund von Kennzeichen des Fahrzeugs, auch mit zusätzlicher Prüfung des UHF-Ausweises des Fahrers oder UHF-Transponders des Fahrzeugs
- Zuordnung von Zufahrtsprofilen mit Sondertagen
- Zuordnung von Fahrzeugen zu einer oder mehreren Personen
- Bei Personenzuordnung Kombination mit der Zutrittskontrolle möglich
- Auswertungen über erlaubte und abgewiesene Zufahrten mit umfangreichen Filtermöglichkeiten
- VIP-Modus ermöglicht VIPs die Zufahrt nur mit Kennzeichen oder UHF-Transponder, auch wenn sonst der Ausweis des Fahrers zusätzlich gefordert ist
- Sperren von Fahrzeugen
- CSV-Import von Fahrzeugen und Zufahrtsrechten
- Fahrzeug-Import über Webservice-Schnittstelle
- Export-Möglichkeit der Stammdaten für Nutzung in Fremdsystemen

Voraussetzungen

Im Falle der Kennzeichenerkennung:

- Qognify VMS Advanced oder Qognify VMS Infinity
- Qognify VMS Kennzeichenerkennung (NumberOK oder ARH)
- Kennzeichenkamera

Im Falle der Lesung des UHF-Transponders des Fahrzeugs:

- INTUS Longrange-Leser

In beiden Fällen:

- DEXICON Zutrittskontrolle
- INTUS ACM40e oder INTUS ACM80e (für die Schrankenöffnung)
- ggf. INTUS Zutrittsleser



© 2023-10 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

