

ANSCHLÄGE _____

ca. 35/Zeile

ADRESSE _____

ELTEC Elektronik AG
Galileo-Galilei-Str. 11
55129 Mainz

Fon +49 6131 918 0
Fax +49 6131 918 195
Email info@eltec.de
www eltec.de

PRESSEKONTAKT _____

Text Daniela Höhn
dhoehn@eltec.de

Bild Katalin Schmöer
kschmoer@forsale.de

PRODUKT _____

EL-RECO^{MINI}

STATUS _____

Frei zur Veröffentlichung.
Sofort.

Kompakte Kennzeichenerkennung

Preisgünstiges EL-RECO^{MINI}- System von ELTEC Elektronik

Mainz, 3. April 2009 – Das leistungsfähige EL-RECO System zur Kennzeichenerkennung bietet ELTEC Elektronik jetzt auch in einer platzsparenden, kostengünstigen Konfiguration an. Mit seinem optimierten Design und durch seine kompakte Bauform kann das preisgünstige Einspur-EL-RECO^{MINI} - System an vielen Stellen in Sicherheits- und Zutrittsapplikationen genutzt werden. EL-RECO^{MINI} - meistert die komplexe Aufgabe der Identifizierung des Kennzeichens und liest die Buchstaben bzw. Zahlen mit einer unerreicht hohen Erkennungsrate im stehenden und langsam fließendem Verkehr.

Die ermittelten Kennzeichen werden in Echtzeit mit einer systeminternen Datenbank abgeglichen. Abhängig davon, welche Berechtigungen dem Kennzeichen zugeordnet sind, wird eine Aktion ausgelöst. Mögliche Aktionen sind z.B. das automatische Öffnen einer Schranke, das Auslösen eines Signals bei Gefahr oder das Versenden einer SMS oder E-Mail. Der generierte Kennzeichensatz wird mit einem Zeitstempel versehen und in der Datenbank mit dem dazugehörigen Kennzeichenbild abgelegt. In den Datensätzen kann dann nach den erfassten Kriterien recherchiert werden.

Ein- und Ausfahrten können von verschiedenen Bedienplätzen im Netzwerk gesteuert und verwaltet werden. Durch den modularen Aufbau und die Verwendung standardisierter Schnittstellen kann EL-RECO^{MINI} an bestehende

Text und Bild können Sie unter
www.eltec.de/news/pressemitteilungen
herunterladen.

FORTSETZUNG _____

EL-RECO^{MINI}

Systeme wie Gebäudemanagement-, Parkraummanagement- und Zutrittskontrollsysteme angebunden werden.

Über EL-RECO

Mit EL-RECO können Kfz-Kennzeichen aller Art sicher erkannt werden. Eine umfassende Bibliothek und ein leistungsfähiger Algorithmus sorgen für höchste Zuverlässigkeit. Auch im fließenden Verkehr kann das System eingesetzt werden. Installation und Konfiguration gestaltet sich sehr einfach, Erkennung, Datenabgleich und -speicherung erfolgen datenbankgestützt. EL-RECO ist optimiert für vielfältige Applikationen wie Zufahrtskontrolle, Management von Sicherheitsbereichen und Flotten, Kunden-Tracking, Marketing u.v.m.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.eltec.de.

