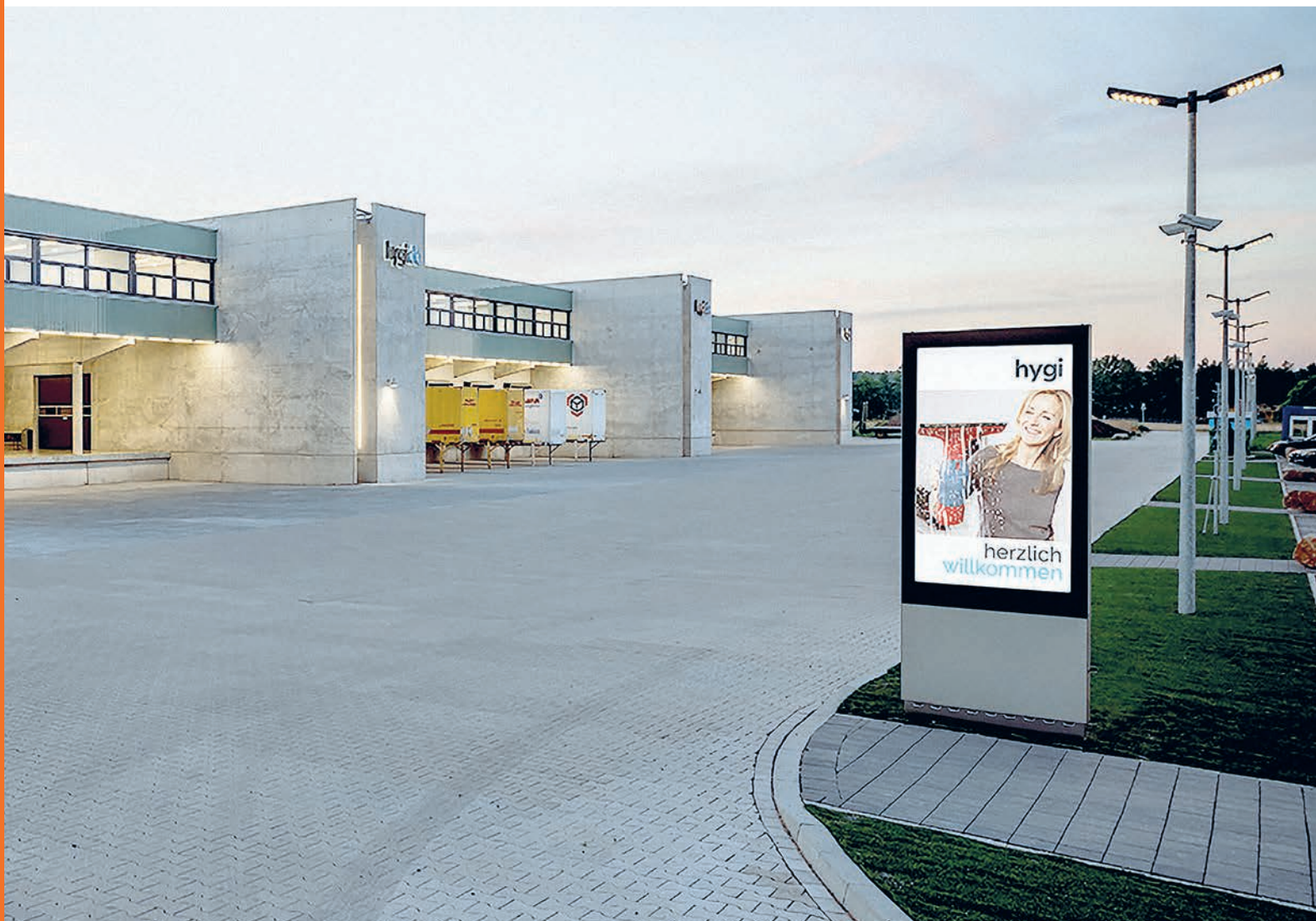


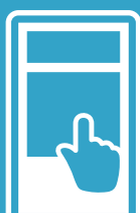
Systeme für Signalisation,
Information und Markierung



SYSTEME & LÖSUNGEN

Moderne Lösungen sind mit Hilfe von dynamischen LED-Anzeigen, Absperrsystemen oder Verkehrslenkung realisierbar.

INHALTSVERZEICHNIS



DIGITAL SIGNAGE

| | |
|------------------------|----|
| OUTDOOR ANZEIGEN | 4 |
| BILDSCHIRME / MONITORE | 6 |
| LED ANZEIGEN | 7 |
| CMS SOFTWARE | 8 |
| TEXT TO SPEECH | 11 |
| SIGNA E-PAPER | 13 |



VERKEHRSLLENKUNG

| | |
|-----------------|----|
| PARKLEITSYSTEME | 14 |
| AMPELANLAGEN | 18 |
| WARNSIGNALE | 19 |
| WECHSELSIGNALE | 20 |
| VERKEHRSMESSUNG | 24 |



ABSPERR- UND ZUTRITTSSYSTEME

| | |
|-------------|----|
| SCHRANKEN | 26 |
| POLLER | 29 |
| SIGNA GUARD | 35 |

THEATER AM ALTEN MARKT

Die Serie im Theater (Uraufführung)
SISSY MURNAU
David Glasemann
Folge 5: Ich werde kämpfen
wieder ab 20.11.09, im TAFELberg

Nächste
Veranstaltungen:

04.09.2016
Hochzeit mit
Hindernissen
Stadttheater
19:30 Uhr

09.09.2016
P
Theater am Alten
Markt
19:30 Uhr

10.09.2016
Hochzeit
Stadttheater
19:30 Uhr

THEATER AM ALTEN MARKT

The digital display features a photograph of four actors on a stage. The text on the left side of the display provides details about the production 'Die Serie im Theater' by Sissy Murnau, including the director David Glasemann and the title of the play 'Folge 5: Ich werde kämpfen wieder ab 20.11.09, im TAFELberg'. The right side of the display lists upcoming events: 'Hochzeit mit Hindernissen' on 04.09.2016 at Stadttheater, 'P' on 09.09.2016 at Theater am Alten Markt, and 'Hochzeit' on 10.09.2016 at Stadttheater. The Theater am Alten Markt logo is visible in the bottom right corner of the display.



DYNAMISCHE, INTERAKTIVE OUTDOOR-ANZEIGEN

Digitale Realtime-Information in heller Umgebung für Fussgänger, Fahrgäste und Touristen.

Robust, wetterfest und vandalensicher: Die Stelenlinie eignet sich optimal für den Ausseneinsatz an Standorten mit erhöhter Personenfrequenz. Die Linie ist für Information und Werbung an öffentlichen Plätzen, an Bahnhöfen oder touristischen Hotspots ausgelegt. Die Modelle können als dynamische Monitore zur Anzeige von Informationen oder optional als interaktive Touchscreens installiert werden. Über den berührungsempfindlichen Bildschirm können Nutzer Informationen zu Sehenswürdigkeiten, Gewerbe, Events oder Routenplanung interaktiv abrufen. Die Produktlinie erfüllt die hohen Anforderungen an Lichtleistung, Zuverlässigkeit und Betriebsdauer.



TEXT-TO-SPEECH OPTION

Das akustische Informationssystem ist als Gesamtlösung in einem Monitor resp. in einer Stele oder als Stand-Alone-System für die Anbindung an Drittsysteme erhältlich → **Siehe S.11**





DIGITALE BILDSCHIRME UND MONITORE INDOOR UND OUTDOOR

Screens und Monitore für Museen, Retailgeschäfte oder Bahnhöfe.

Dynamische Anzeigelösungen mit oder ohne Touchscreen eignen sich für eine vielseitige, zeitnahe Information an Orten mit Passanten, Pendlern oder Gästen.

Die Produktreihe der SIGNAL AG zeichnet sich durch das elegante Design und eine qualitativ hochwertige Verarbeitung aus. Die SIGNAL AG führt Screens im Hoch- und Querformat zur Wandmontage, Abfahrtsanzeigen sowie freistehende Stelen im Angebot. Screens sind zu einer 24 / 7-Anwendung ausgelegt.





LED ANZEIGEN UND DISPLAYS FÜR DEN OUTDOOR-EINSATZ

Information in LED-Technologie für Verkehrsteilnehmer, Touristen und Anwohner.

Städte, Gemeinden oder Transportbetriebe stehen mit der ständigen Zunahme des Verkehrs vor neuen Herausforderungen. Wie können Besucherströme gelenkt oder Autofahrer über Staus, Umleitungen und kommende Veranstaltungen informiert werden? Auf den LED-Anzeigen können Neuigkeiten direkt aus dem Gemeindehaus oder der Leitzentrale eingespielt werden. Hochwertige LEDs mit langer Lebensdauer und tiefen Anschaffungs- und Betriebskosten machen LED-Displays wirtschaftlich attraktiv.

Die Systeme halten allen Witterungsbedingungen stand und sind somit für die Verwendung im Aussenbereich bestens geeignet. Anzeigeflächen, Steuerung und Gehäuse fertigt die SIGNAL AG nach Kundenwunsch an. Dabei stehen eine optimale Lesbarkeit je nach Distanz, Sonnen- oder Blickwinkel im Vordergrund.

LED OUTODOOR PANEL

Besticht durch seine flexible Grösse und Pixelabstände. Es ist individuell auf Kundenwunsch anpassbar und garantiert eine platzsparende Installation und einfache Wartung.







CMS SOFTWARE

Daten und Inhalte in Echtzeit hochladen,aktualisieren, synchronisieren. Anzeige und Gerät aus der Ferne überwachen.

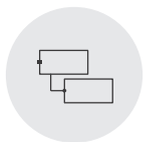
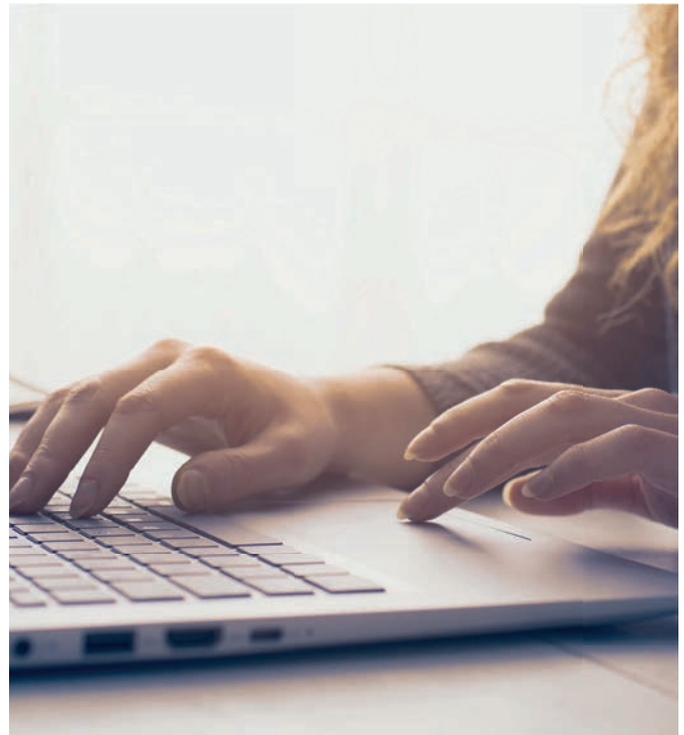
Nutzen Sie das Beste aus Ihren eigenen Medieninhalten, indem Sie Multimedia-Inhalte hochladen, die schnell für die Planung und Veröffentlichung in Digital Signage konfiguriert werden können, unterstützt durch einen speziellen Content-Support. Schlüsselwidgets für die Wetter- und Uhrenkonfiguration können auch zur weiteren Anpassung der Displays hinzugefügt werden.

Die Möglichkeit den Echtzeitstatus der Anzeige, einschließlich Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Rauch, offener Schranktür und mehr, aus der Ferne zu überwachen, ermöglicht es dem Benutzer, Fehler einfach zu vermeiden und zu beheben. Cloud basiertes multilanguage CMS.

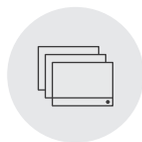
Das CMS bietet die Möglichkeit der Verwaltung bestehender / fremder Anzeigesysteme und verfügt über verschiedene Berechtigungsstufen.

Das Einbinden externer Daten ermöglicht es, Inhalte sofort und in Echtzeit zu aktualisieren, indem sie Remote-Datenbankquellen nutzen und Inhalte über verschiedene Anwendungen verwalten lassen.

Stichworte zum CMS Cloud basiert, Multi lingual, Multi user tauglich, Versch. Berechtigungsstufen, Freie Anzeigefläche Einteilung (Splitscreen).



Zeitplanungs-Funktion



Publikation auf einem / mehreren Monitoren (synchron)



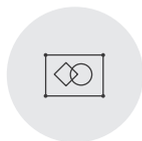
Überwachung / Alarmierung



Webbasierte Management-Lösung



Integrierter Mediaplayer



Integriertes Content-Bearbeitungstool



Einfache Integration bestehender Daten



Single Dashboard für schnelle Benachrichtigung



Datenanalyse für Statistiken



SIGNAL AG

PROJEKTLEITUNG VON A-Z

Erfahrung und Beratung, ausgereifte Produkte und kompetente Partner.

BERATUNG UND PROJEKTIERUNG

- Einhaltung von Gesetzen und Normen
- Analyse Kundenbedürfnisse und Anforderungen
- Beratung und Begleitung während Planung und Projektierung
- Konstruktion und Prototyping
- Evaluation von Standorten oder Software

INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

- Projektführung und Umsetzung durch Fachleute
- Betreuung und Koordination Dritte für Fundamente, Verkabelung und Bewilligungen
- Installation und Montage mit eigenen Fachkräften
- Inbetriebnahme, Schulung und Betreuung
- Einweisung in Content-Management-Systeme (CMS)

WARTUNG UND SERVICE

- Reparatur- und Ersatzteildienst
- Wartungseinsätze und Wartungsverträge
- Modernisierungen und Aufrüstungen
- Demontage und Entsorgung



ANSAGEGERÄT TEXT-TO-SPEECH

Das an stark frequentierten Punkten installierte Ansagegerät gibt Sehbehinderten per akustischer Sprachausgabe Auskünfte zu den gewünschten Informationen.

Neben automatischen Standarddurchsagen können vorbereitete und spontane Sondertexte sowie Livedurchsagen der Leitstelle abgespielt werden. Das System beherrscht mehrere Sprachen und kann auch Dialekte korrekt aussprechen. Ein Mikrofon, das die Umgebungslautstärke misst, dient zur automatischen Lautstärkenanpassung in Stoss- oder Ruhezeiten. Das System benötigt keinen separaten Kommunikationsweg, sondern wird im selben Datennetz wie die optischen Anzeigeräte betrieben. Das akustische Informationssystem ist als Gesamtlösung in einem Monitor resp. in einer Stele oder als Stand-Alone-System für die Anbindung an Drittsysteme erhältlich.



Einwohner- und Spezialdienste

Öffnungszeiten

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09.00-11.30 / 13.30-18.00 Uhr |
| Dienstag | 09.00-11.30 / 13.30-16.30 Uhr |
| Mittwoch | 09.00-16.30 Uhr |
| Donnerstag | 09.00-11h30 / 13.30-16.30 Uhr |
| Freitag | 09.00-11h30 Uhr |



SIGNA E-PAPER

Die Zukunft der sparsamen Echtzeitinformation ist da:
Drahtlos und solarbetrieben. Das SIGNA E-PAPER Display.

KUNDENERLEBNIS

Es ist nicht mehr notwendig papierbasierte Inhalte manuell zu ersetzen, die nicht mehr den heutigen Bedürfnissen entsprechen. Relevante Inhalte können auf hochauflösenden E-Paper Displays zur Verfügung gestellt werden.

PAPIERBASIERTE INFORMATIONEN ERSETZTEN

Mit dem E-Paper können mühelos und zeitgerecht die Bewohner der Gemeinde über aktuelle Geschehnisse auf dem Laufenden gehalten.

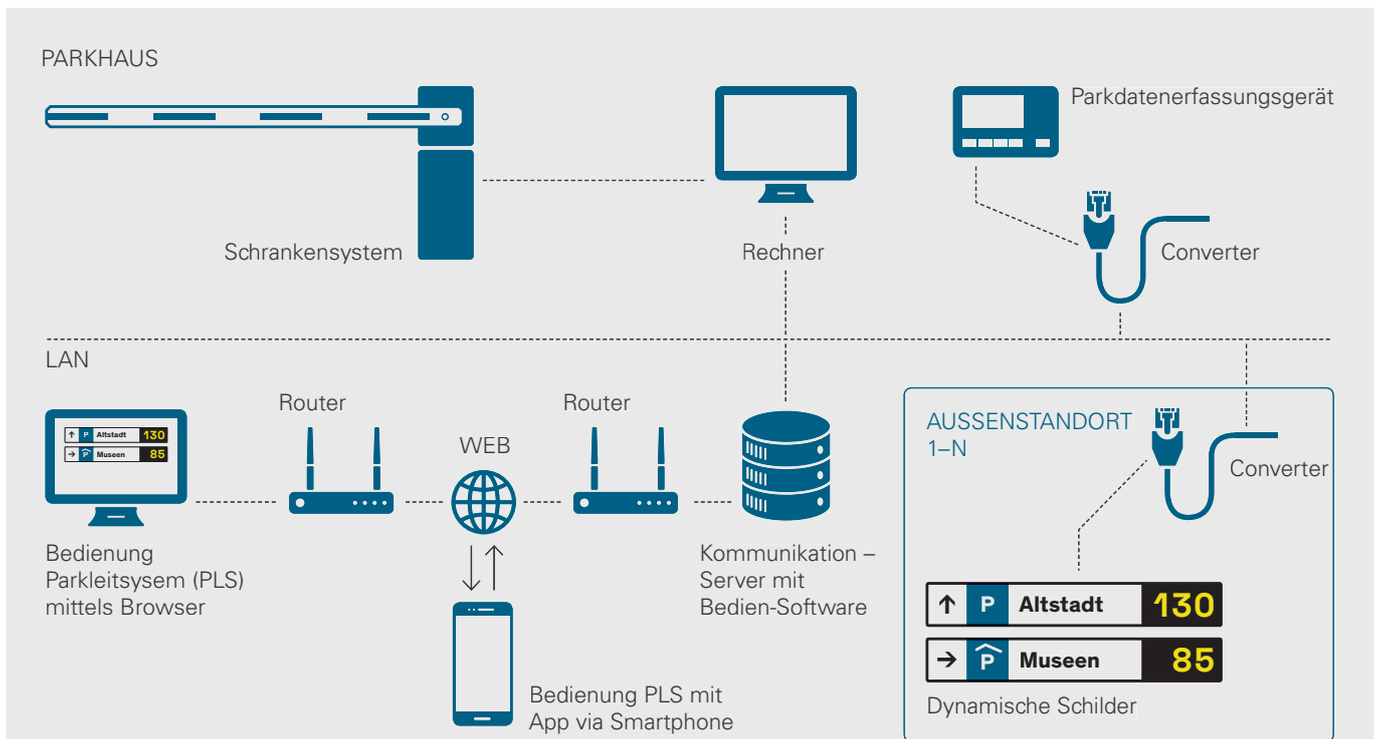
SOFORTIGE INTEGRATION

Einfache Integration - alle wichtigen Standards werden unterstützt.

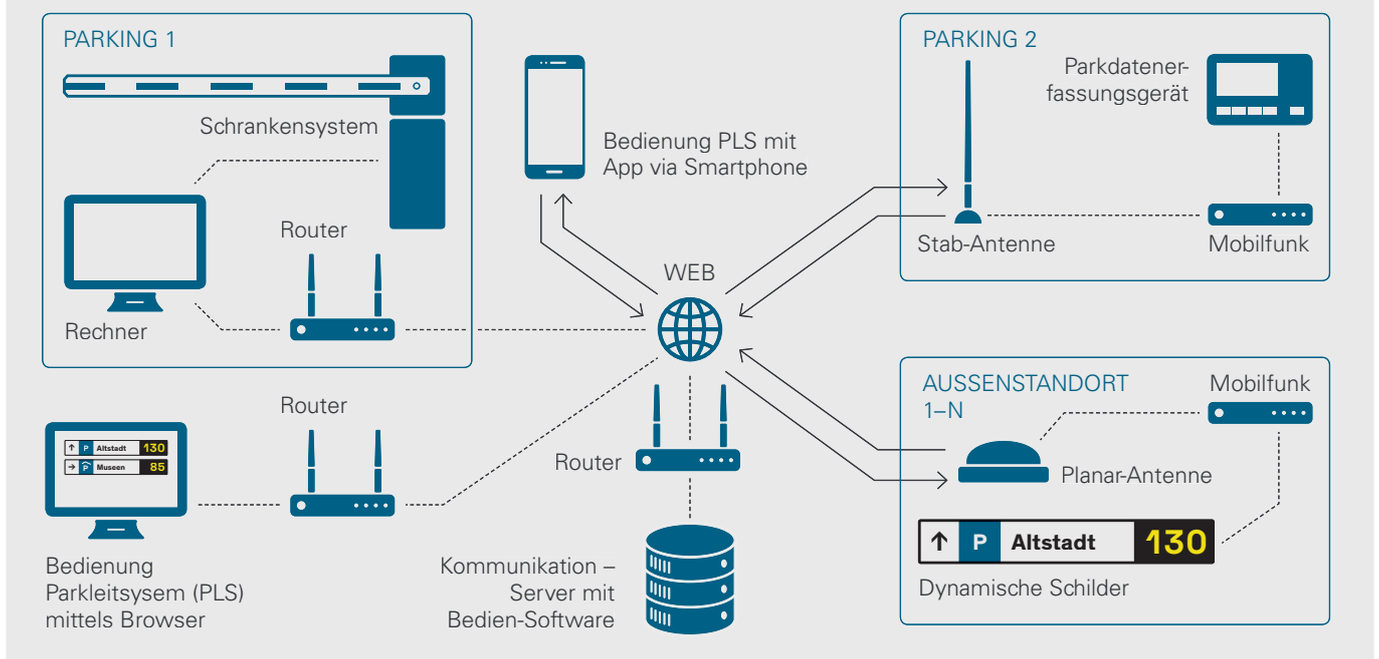


RESTPLATZANZEIGEN / URBANE SYSTEME

Übersichts-Schema: Ansteuerung Parkleitsystem drahtgebunden via Intranet/Internet.



ÜBERSICHTSSCHEMA: ANSTEUERUNG PARKLEITSYSTEM VIA MOBILFUNK



FREI-BESETZT- GESCHLOSSEN-ANZEIGEN

Vorzeitig, zum Beispiel bereits beim Ortseingang, die Besucher mittels Frei-Besetzt-Geschlossen-Anzeigen über die Parkmöglichkeiten zu informieren, ist nicht nur für den Autolenker von Vorteil. Der Verkehr kann reduziert werden und das Parkangebot optimal ausgenutzt werden. Die Anzeigen können wahlweise als stand-alone oder integriert in eine Tafel, Leuchtkasten oder Grossflächenanzeige eingesetzt werden.



| | | | |
|---|---|--------------|-----|
| ↑ | P | Shoppi | 87 |
| ↑ | P | Tivoli | 263 |
| → | P | Limmatpark | 343 |
| → | P | IKEA | |
| → | P | Interio | |
| → | P | Umwelt Arena | |





RESTPLATZANZEIGEN PARKHAUS / PARKPLÄTZE

Durch das Restplatzanzeige-System ist der Automobilist über freie Parkplätze informiert und spart bei der Parkfeldsuche Zeit. Zudem wird der Parkplatzsuchverkehr verringert. Die Auslastung der Parkanlage wird gesteigert und die Akzeptanz erhöht. Die LED-Anzeigen lassen sich auch problemlos in Tafeln oder Kästen integrieren.





AMPELN / GEGENVERKEHRSSTEUERUNG

Als Leuchtmittel für Ampeln werden heute fast ausschliesslich hochwertig und langlebige LED-Einsätze verwendet.

Die LED-Einsätze weisen eine hohe Licht- und Farbkonsistenz auf. Zudem verhindert der optische Aufbau wirkungsvoll Sonnenlicht-Reflexionen. Mit solchen LED - Einsätzen können auch die meisten bestehenden Ampeln, welche noch mit konventionellen Leuchtmitteln ausgerüstet sind, leicht auf LED Technik umgebaut werden.

Die Gegenverkehrssteuerung kommt dort zum Einsatz, wo ein reibungsloser Verkehrsfluss durch die schmale Zufahrt, Rampen in die Einstellhalle oder Parkfeld gewährleistet werden soll. Über die gelb blinkend bzw. rot leuchtende Ampelanlage wird der Verkehrsenker über seine Zufahrtberechtigung informiert.

Die Signalgeber bestehen zur Gänze aus schwarzem, bruchfestem und UV-beständigem Polycarbonat, sind vandalensicher und witterungsbeständig von -40° bis 60°. Sie zeichnen sich besonders durch das geringe Gewicht, hohe mechanische Festigkeit den modularen Aufbau und die Servicefreundlichkeit aus.



Die optischen Anforderungen gem. Europäischer Norm werden erfüllt.

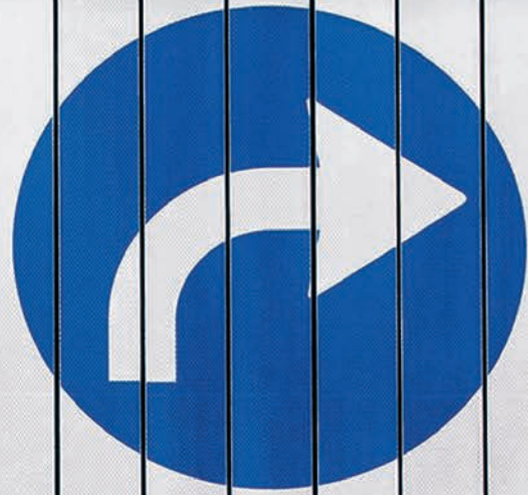


WARNSIGNALE

Warnsignale erhöhen die Aufmerksamkeit der Verkehrsteilnehmer.

Die elektrisch gesteuerten Signale sind nur in der Zeit aktiv, in der auch effektiv ein Gefahrenpotential herrscht. So werden diese Warnsignale sehr oft in der Umgebung von Schulanlagen eingesetzt und die Schaltzeiten der Warnblinker / Blitzer über eine Jahresschaltuhr gesteuert. Kundenspezifische Aktivierungsmethoden sind ebenfalls möglich.





Sauf
autorisation communale
et pharmacie de service

MODIFICATION D
SIGNALISATI



Interdiction valable
TOUS LES JOURS
De 18h30 à 06h00
et
Sauf autorisation communale
et pharmacie de service

CENTRE OPTIQUE



PHARMACIE



Forth mayA
les-velles.

17755



MECHANISCHE WECHSELSIGNALE, OFFENE UND GESCHLOSSENE AUSFÜHRUNG

Information und Warnung mit Wechselsignalen- / Wegweiser im urbanen Bereich.

Mit Wechselsignalen / Wechselwegweiser in Prismentechnik werden Sonderzeichen, Piktogramme und Schriftzüge dargestellt. Die SIGNAL AG bietet verschiedene Ausführungen der Wechselsignale – / Wegweiser an. Sei dies offen integriert in statischer Wegweisung (Menziken), geschlossene Wechselsignale – / Wegweiser mit einfach zugänglicher Servicetüre oder offene Wechselsignale – / Wegweiser.

ANWENDUNGSBEREICH

- Wechselwegweisung im Stadt- und Autobahnbereich.
- Verkehrsbeeinflussung und Verkehrslenkung
- Informationen und Warnungen
- Kompatibel zum VSS Standard für statische Signalisation





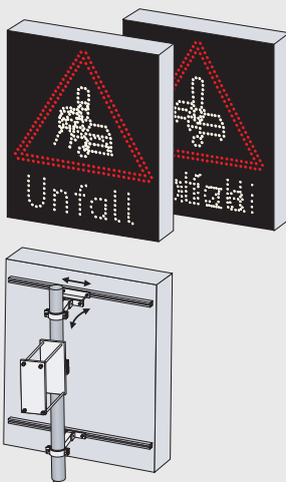
OPTISCHE WECHSELSIGNALE, LED-TECHNIK, FEST GESTECKTE OPTIK

Optische LED Wechselsignale informieren über aktuelle Verkehrssituationen.

SIGNAL AG bietet eine breite Palette an Wechselverkehrszeichen. Die optisch hochwertigen Anzeigen gehören zu den verlässlichsten und beliebtesten Verkehrsleitsystemen in der urbanen Verkehrssteuerung. Verkehrsteilnehmer werden über die aktuelle Verfügbarkeit des Strassennetzes informiert.

FOLGENDE PUNKTE ZEICHNEN DIE WECHSELVERKEHRSZEICHEN AUS

- Hohe Leuchtdichte
- Lange Lebensdauer
- Sehr gutes Kontrastverhältnis
- integrierter Temperatur- und Helligkeitssensor
- keine Frontscheibe, daher keine Reflektion
- Zertifiziert nach EN12966



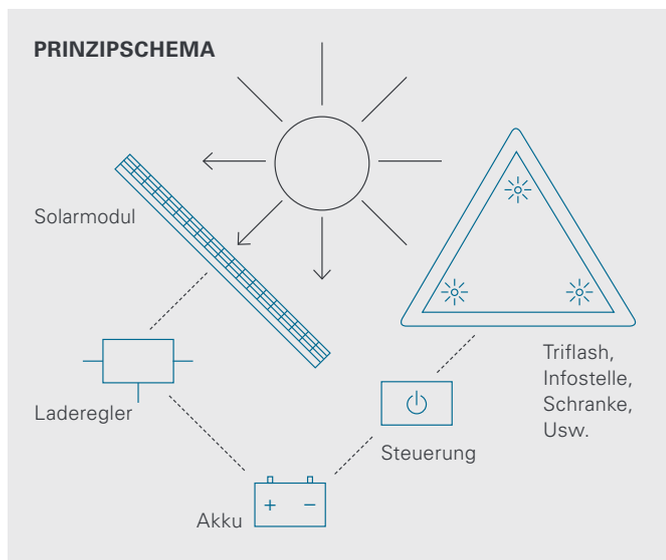
ANWENDUNGSBEREICH

LED Signale mit Polizeizeichen werden hauptsächlich zur Vorwarnung auf nicht alltägliche oder sporadisch eintretende Ereignisse auf Strassen eingesetzt.

SOLARSYSTEM AUTARKE ENERGIEVERSORGUNG

Überall dort wo kein Stromanschluss vorhanden ist, bietet ein Solarpanel die Möglichkeit einer umweltfreundlichen Alternative.

Mit den Hochleistungs-Solarmodulen und der neusten Generation von Lithium Akkus kann das System massgeschneidert auf die jeweilige Anwendung und den Standort angepasst werden.



DSD-PRÄVENTIV-RADARGERÄT

Der DSD-Präventiv-Radar misst die Geschwindigkeit und zeigt diese sofort in Form eines lachenden oder weinenden Gesichts an.

Einfach und schnell installiert, sofort einsetzbar. Wenig Unterhalt und rasch an andere Standorte verschoben. Kosten sind schnell amortisiert. Modernes und effizientes Gerät mit interessanten Resultaten: Senkung der Geschwindigkeitsübertretung. Die Sicherheit wird erhöht und Automobilisten werden präventiv sensibilisiert. Konfigurierbares Gerät. Ein zuvor gekauftes DSD Gerät kann nachträglich mit Optionen erweitert werden ohne es einzusenden. Die Parameter können mit einer WebApp auf die Anwenderbedürfnisse konfiguriert und upgedated werden. Dank Solar oder Batteriebetrieb kein Stromanschluss notwendig.



VERKEHRSDATEN IN ECHTZEIT: SDR TRAFFIC+

Es ist ein berührungslos messendes Verkehrsdatenerfassungssystem und dient dem Verkehrsplaner als perfektes Hilfsmittel bei der Verkehrsdatenerhebung.

DAS SYSTEM

Das System kalibriert sich selbst. Es wird zuvor im Büro oder bei der Messstelle mit einem Smartphone oder einer Fernbedienung parametrisiert. Die Messqualität wird direkt überprüft. Zusätzlich kann die GPRS-Datenkommunikation optional bezogen werden. Sie erlaubt dem Anwender oder Anwenderin, per Fernabfrage mit dem System zu kommunizieren und Daten zu übertragen. Die erhobenen Daten bilden die Grundlage für die Verkehrsplanung, zum Beispiel für Ampel oder Umfahrungsplanung und/oder Lärmberechnungen.

DIE VORTEILE

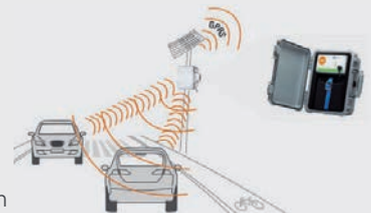
Montage durch eine Person ohne Spezialwerkzeug. Bis zu 21 Tage Autonomie im Batteriebetrieb oder optional mit Solarpanel. Kein Stromanschluss notwendig. Keine Beeinträchtigung des Verkehrs während Auf- und Abbau. Keine Fixinstallation (Induktionsschleifen) nötig, daher sofort einsatzbereit. Kann bis zu acht Meter hoch aufgehängt werden. Erfasst Fahrzeuge schon ab drei Kilometer pro Stunde, dies gleichzeitig auf zwei Fahrspuren (Gegenverkehr).

FAHRRADVERKEHRSDATEN IN ECHTZEIT: SDR BIKE+

Die innovative Reifendetektionstechnologie eTube bike wird zur Fahrraderfassung eingesetzt und verfügt über aufklebbare Sensoren mit integrierter Stromversorgung.

MESSVARIABLEN

- Anzahl Fahrzeuge
- Geschwindigkeit
- Fahrtrichtung
- Klassifizierung nach Fahrzeugarten







ELEKTRO-SCHRANKEN

Unsere Elektro-Schranken erfüllen alle Anforderungen an ein modernes, wartungsarmes und stabiles Schrankensystem.

Ob Norm- Schranken für Parkhäuser und Zufahrten oder vollautomatische Schrankensysteme für das Gewerbe, Angebot der SIGNAL AG deckt alle Anwendungsgebiete ab. Das Sortiment mit Sperrgrößen zwischen 2.5 - 12 m lässt keine Wünsche offen.

- Standard Vandalismusschutz: zum Schutz von Mechanik und Getriebe
- Aufschlagsicherung
- Gepolsterte Baumunterkante
- Hohe Sicherheit durch elektronische Laufzeitüberwachung
- Aluminium-Schrankenbaum, weiss mit roten Signalstreifen
- Multifunktions-Steuerung
- Standardlackierung des Gehäuses blau/weiss
- RAL-Sonderfarben erhältlich

PARKSCHRANKE 2.5 - 5 M

Bei den Elektro-Schranken bis 5 m kann der Profilbaum ohne Umbau rechts oder links aufgesteckt werden. Bei den Längen bis 4 m werden Kunststoffschrauben als Soll-Bruchstellen eingesetzt.

INDUSTRIESCHRANKE 5 - 8 M

Ab 5 m Schrankenlänge wird der Profilbaum mittig montiert. Um Mechanik und Getriebe vor Vandalismus zu schützen, sind Sollbruchstellen angebracht. Ab einer Länge von 4 m wird ein Auflagepfosten oder eine Pendelstütze empfohlen (siehe Optionen). Die Zugfedern sind für 250'000 Zyklen ausgelegt.

KOLOSS BIS 12 M

Wird der Schrankenbaum des Typs «Koloss» gewaltsam nach oben gedrückt, rutscht ab einer bestimmten Kraft die Kupplung durch. Das Getriebe nimmt so keinen Schaden. Die Zugfedern sind für 100'000 Zyklen ausgelegt.

PENDELSTÜTZE

Je nach Schrankentyp kommen verschiedene Auflagemöglichkeiten zur Anwendung.



ANWENDUNGSGEBIETE

Privatstrassen, Parkhäuser, Strassen mit Zahlstellen, Wohnsiedlungen, Gewerbe, Industrie, Nebenstrassen, Spezialanwendungen



OPTIONEN SCHRANKEN

Mit diesen Optionen können Schranken unter anderem weiter ausgerüstet werden:

BAUMLEUCHTEN

Durch den Einsatz von LED Leuchten wird jede Schranke sofort wahrgenommen – ein zusätzliches Sicherheitselement.

SONDERLACKIERUNG

Alle Farben der RAL-Palette stehen für eine Sonderlackierung des Gehäuses bereit.

AUFLAGEPFOSTEN

Ab einer Länge von 4 m wird eine Pendelstütze oder ein Auflagepfosten empfohlen (optional mit Haftmagnet).

SPERRGITTER

Hänge- und Sperrgitter sorgen für eine zusätzliche Absperrung des Durchgangsbereiches.





POLLER SIGNAMAT AUTOMATISCH

Der Benutzer muss das Fahrzeug nicht verlassen, der Poller wird über ein fixes Steuerelement oder per Fernsteuerung bedient. Zutrittsbefugnisse werden individuell an Anwohner, Polizei, öffentlichen Diensten usw. vergeben.

Höhe: 600 mm oder 800 mm
Ø: 127 mm oder 275 mm

Automatische Poller werden bei Durchfahrten mit häufiger Frequentierung eingesetzt:

- Zonen in Städten: Altstadt, Fußgängerzonen, Einkaufsstrassen
- Spuren für Busse und Taxis
- Zufahrten zu Arealen wie Industrie und Gewerbe, Stadien, Postämter

Poller Signamat Antiterror

Die Antiterror-Poller sind extrem widerstandsfähig und bedingen eine besondere Verlegungstiefe um auch stärksten Einschlägen zu widerstehen. Die Antiterror-Poller basieren auf der Struktur der automatisch versenkbaren Poller. Zusätzlich ist eine fixe Ausführung erhältlich.

Höhe: 700 mm, 900 mm oder 1200 mm
Ø: 275 mm

Antiterror-Poller kommen dort zum Einsatz, wo besonders schützenswerte und sicherheitsrelevante Gebäude und Zufahrten zuverlässig abgeschirmt werden müssen:

- Kraftwerke, Flughäfen, Botschaften, Regierungsgebäude, Raffinerien, Militär- oder Polizeiareale
- Zur Einbruchsicherung mit Fahrzeugen vor Objekten mit Schaufenstern wie Juwelieren, Banken, Autohäusern





POLLER SIGNAMAT ABNEHMBAR

Die Poller können mit einem Schlüssel entriegelt und abgenommen werden.

Abnehmbare Poller kommen insbesondere dann zum Einsatz, wenn aufgrund der Verlegetiefe keine automatischen oder halbautomatischen Poller eingesetzt werden können.

Höhe: 600 mm

Ø: 275 mm

Aufgrund des manuellen Entfernungsvorgangs eines abnehmbaren Pollers ist der Einsatz nur bei seltener Durchfahrt empfohlen:

- Gebäudezufahrten, Plätze/Areale mit seltenem Durchfahrtsverkehr
- Privatgrundstücke und Parkplätze





POLLER SIGNAMAT HALBAUTOMATISCH

Um den Poller auszufahren, wird mit Hilfe eines Schlüssels das Halterungssystem entriegelt. Das Ausfahren erfolgt automatisch durch einen Gasdruckdämpfer.

Höhe: 600 mm oder 800 mm nur bei Ø 275mm möglich
Ø: 127 mm oder 275 mm

Halbautomatische Poller werden bei Durchfahrten mit einer begrenzten Anzahl von Bewegungen eingesetzt:

- Gebäudezufahrten (Historische Gebäude, Museen)
- Plätze/Areale mit sporadischem Durchfahrtsverkehr
- Privatgrundstücke
- Parkplätze für Gewerbe und öffentliche Institutionen





POLLER SIGNAMAT FIX

Fixe Poller werden einbetoniert und eignen sich gut zum Kombinieren mit voll-, halbautomatischen und abnehmbaren Pollern, da optisch kein Unterschied besteht.

Höhe: 600 mm oder 800 mm
Ø: 127 mm oder 275 mm

Fixe Poller werden als Parkhindernis, als Durch- und Zufahrtssperre oder als Einschlagschutz von Schaufenstern eingesetzt:

- Zur Abgrenzung von Fusswegen zur Steigerung der Sicherheit.
- Zur visuellen und physischen Abgrenzung von Fussgängerzonen, Plätzen, Parks, Wohnanlagen, Spielarealen.





OPTIONEN POLLER

Mit diesen Optionen können die Poller weiter ausgerüstet werden:

LED-LEUCHTEN

Rote LED-Leuchten im Pollerkopf machen vor allem nachts auf das Hindernis aufmerksam.

SONDERLACKIERUNG

Alle Farben der RAL-Palette stehen für eine Sonderlackierung bereit.

SONDERBESCHRIFTUNG

Poller können mit jeglicher Sonderbeschriftung durch Einätzen individualisiert werden.

CHROMSTAHL-VARIANTEN

Als Standard wird Chromstahl gebürstet geliefert. Bei Bedarf gibt es die Möglichkeit für lackierten Chromstahl.

AKUSTISCHE SIGNALE

Akustische Signale machen Fussgänger auf einen herausfahrenden Poller aufmerksam und sorgen für zusätzliche Sicherheit.

NOTHEBEN

Die Funktion «Notheben» lässt den Poller in jedem erdenklichen Fall ausfahren (Option ausschliesslich für Poller mit \varnothing : 275 mm erhältlich).

RÜCKMELDEKONTAKTE

Für zusätzliche Sicherheit können die Poller mit Rückmeldekontakten ausgestattet werden.





BEDIEN- UND STEUERELEMENTE

Sicherheits-, Anwesenheits- und Ausfahrtsschleifen.
Die folgenden Elemente sind für Poller wie auch Schranken einsetzbar.

DIGITALES TISCHTABLEAU

Software zum Steuern und überwachen von Schranken.

FUNKEMPFÄNGER

Die einfache und bequeme Bedienung durch Funk, direkt aus dem Fahrzeug heraus.

SCHLÜSSELSCHALTER

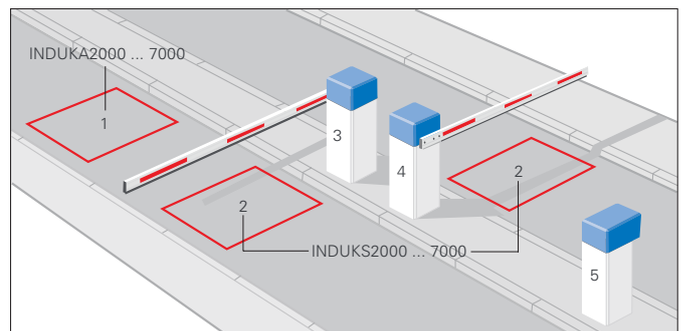
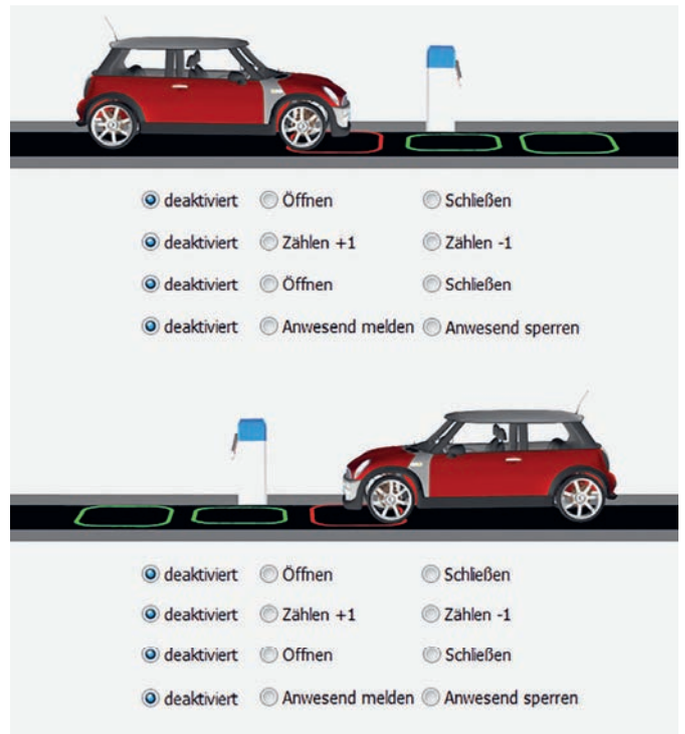
Berechtigte betätigen mit einem Schlüssel den Schlüsselschalter und erhalten so Durchfahrt.

JAHRESSCHALTUHR

Erlaubt die Steuerung und Planung der Zutritte terminiert übers Jahr hinaus.

ERKENNUNG FÜR LINIENBUSSE

Mittels Schleifen und separater Auswertungseinheit werden die Busse erkannt. Andere Fahrzeuge werden nicht zugelassen.



BADGE-/CODESYSTEM

Die berührungslose Zutrittskontrolle mit ID-Karte oder Schlüsselanhänger (Badge).
Auch möglich: Eingabe via Codetaster.

BEDIENSÄULEN

Chromstahl-Säulen für Schlüsseltaster und Magnetschlüsselleser
Aluminium-Säulen für Schlüsseltaster und Magnetschlüsselleser





SIGNA GUARD: VOLLAUTOMATISCH, FERNGESTEUERT, KOMFORTABEL

Der robuste SIGNA GUARD Parkbügel ist variabel einsetzbar. Er sichert den Parkplatz vor Fremdparkierenden oder dient als Sperrelement bei Zufahrten, privaten Gehwegen oder Vorplätzen.

VIELSEITIG

Mit dieser innovativen Lösung hält sich jeder Parkplatz frei, egal, ob privat, gewerblich oder für Hotels und Restaurants. Natürlich lassen sich mit SIGNA GUARD auch Ein- und Ausfahrten jeder Art sperren. Weitere Einsatzmöglichkeiten:

- Car-Sharing, Car-Rental, E-Mobil
- Umladezonen und Lieferantenparkplätze
- Fluchtwege und Zufahrten
- Parkhäuser, Bahnhöfe, Flughafen, etc.

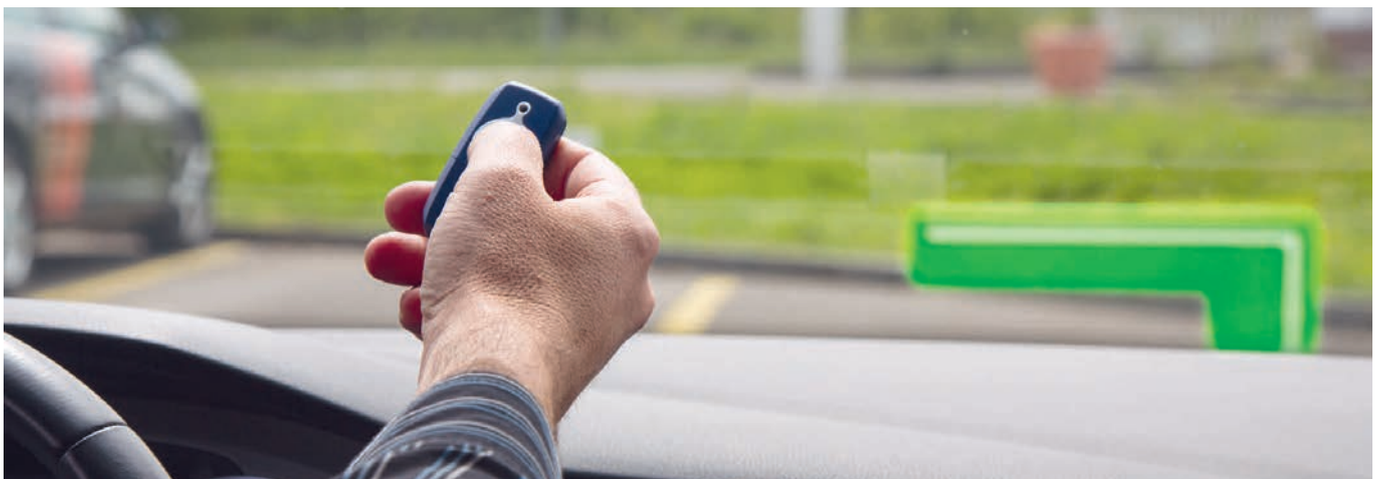
Bedient wird SIGNA GUARD mit einer Funkfernsteuerung. In 4,5 Sekunden ist der Parkbügel in Position.

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Anfahrtrampe aus Gummi mit eingebettetem Chromstahlgehäuse samt Bügel

Mechanik, Elektronik, Batterie und Befestigungssystem integriert

Abmessungen: B: 1060mm × T: 910mm × H: 85mm



AUSFÜHRUNGEN UND BEDIENUNG

Die Standardvariante SIGNA GUARD-S ist solarbetrieben. Für den Innenbereich, etwa in Parkhäusern, steht SIGNA GUARD-N mit 220V-Netzbetrieb zur Verfügung. Beide bestehen durch einfache und kostengünstige Montage.





www.signal.ch

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/A, Tel. 032 352 11 11, info@signal.ch

Zone de marché
Genève
1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévost
Tél. 022 989 52 00
geneve@signal.ch

Zone de marché
Lavaux-Broye-Arc Jurassien
1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tél. 021 867 11 11
etagnieres@signal.ch

Zone de marché
Bas-Valais-Central
1951 Sion
Rte de la Drague 14
Tél. 027 322 39 35
sion@signal.ch

Marktgebiet
Argovia-Basilea
4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tel. 062 791 56 56
aarburg@signal.ch

Marktgebiet
Mittelland-Lötschberg
3294 Büren a/A
Industriezone kleine Ey
Tel. 032 352 11 11
info@signal.ch

Marktgebiet
Zentralschweiz
6037 Root
Längenbold 11
Tel. 041 450 14 07
root@signal.ch

Marktgebiet
Ticino-Mesolcina
6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tel. 091 780 46 60
ticino@signal.ch

Marktgebiet
Zürich-Grischun
8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tel. 043 233 32 52
zuerich@signal.ch

Marktgebiet
Bodensee-Säntis
9314 Steinebrunn
Buhreutestrasse 1
Tel. 071 411 20 43
amriswil@signal.ch