Poller-Anlagen



Katalog





02A



Einleitung

Einleitung



Seite 3

Seite 3

Prinzip Senkpoller-Systeme Übersicht

Senkpoller-Systeme

Prinzip

Übersicht



0

Seiten 4-5

Seite 5

Senkpoller 2

Senkpoller 2

Seite 4



Seiten 6-12

Seiten 6-12

Fixpoller Fixpoller

demontierbar

Fixpoller



Seite 13

demontierbar

Fixpoller



Seite 13

Seite 13

Anwendungsbeispiele

Anwendungsbeispiele



Seiten 14-15

Seiten 14-15



LKW Zufahrt



Zufahrtsbeschränkung Überbauung

Einleitung

Die heutigen Anforderungen an moderne Verkehrsmanagement-Systeme werden immer anspruchsvoller; ob Regelung der Verkehrsflüsse, Schaffung von Freizonen, Schutz für Fussgänger oder Aus- und Begrenzung von bestimmten Orten: die Anforderungen und Bedürfnisse werden immer komplexer und vielfältiger.

Für solche Situationen hat GIFAS eigene Senkpoller-Systeme entwickelt, welche vielfältigste Wünsche unserer Kundschaft abdecken sollen.

Der Senkpoller kann eingesetzt werden, um das Befahren oder Beparken von Grundstücken, von Bereichen wie Geh- oder Radwegen, Fussgängerzonen, privaten Grundstücken oder Parkplätzen etc. zu verhindern und ermöglicht dabei gleichzeitig den freien Zutritt der Fussgänger.

Unsere Leistungen

- Individuelle Beratung, auch vor Ort
- Bewährtes Produktsortiment und Systeme
- Massgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Grossserien
- Lebenslange Ersatzteil-Erhältlichkeit garantiert
- Fachkundige Beratung bei Installation und Inbetriebnahme
- Musteranlagen k\u00f6nnen auf Anfrage gerne besichtigt werden (Schweiz, Deutschland und \u00f6sterreich)
- Ausarbeitung von Angeboten und Gesamtlösungen

Wir verwenden ausschliesslich unsere eigenen, hochwertigen und bewährten Komponenten, damit ein jahrelanger, einwandfreier Betrieb gewährleistet ist.

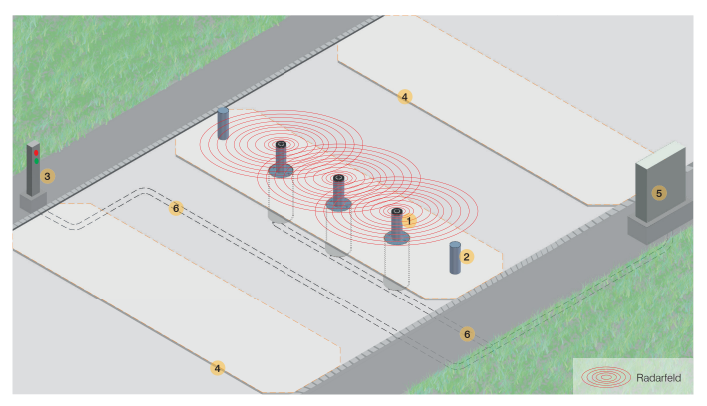
Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie einen Überblick über die Funktionsweise und die Vorteile von GIFAS-Senkpollern, sowie die Details der einzelnen Komponenten.

Für Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne jederzeit zur Verfügung.



Zufahrt in Caslano





Allgemein

Verschiedene örtliche Begebenheiten und unterschiedliche Bedürfnisse ergeben am Ende auch individuelle Anlagen, bestehend aus unterschiedlichen Komponenten!

Ein Komplett-System, wie oben dargestellt, kann aus folgenden Einzel-Produkten bestehen:

- 1. Automatisierter Senkpoller
- 2. Fixpoller
- 3. Meldesäule/Ampelanlage
- 4. Induktionsschlaufe
- 5. Steuerzentrale
- 6. Verbindungsleitungen

Drei Arten von Pollern:

Für die verschiedenen Anwendungen halten wir Ihnen drei verschiedene Arten von Pollern bereit:

Senkpoller 2 = Automatisierter Senkpoller "elektrisch"

Fixpoller = Poller ohne Hebe-/Senkfunktion

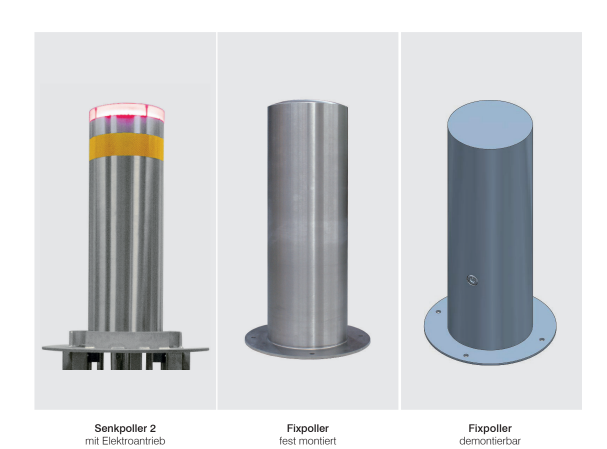
Demontierbarer Fixpoller = Rohr demontierbar mit Schlüssel



3× Senkpoller 2, Geschäftshaus

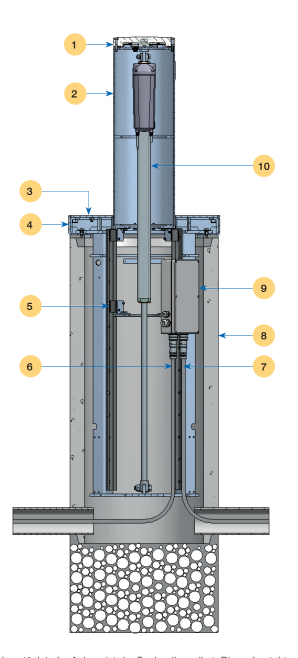
Übersicht Senkpoller-Systeme

Technische Daten	Senkpoller 2 (elektrisch)	Fixpoller (fix)	Fixpoller (demontierbar)
Belastungsklasse/ max. Belastbarkeit	C250	-	-
Material/Qualität	Edelstahl rostfrei V2A (Rohr V4A 1.4401), matt gebürstet	Edelstahl rostfrei V2A (1.4301), matt gebürstet	Edelstahl rostfrei V2A (1.4301), matt gebürstet
Antriebs-Typ	Elektromechanisch (Linearantrieb)	_	_
Geschwindigkeit	ca. 12 cm/sec.	-	-
Betriebsspannung	Antrieb 24 VDC	-	-
Schutzart	IP67	-	-
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
LED-Leuchtenband	48×SideLED RGB 0.08W/24×TopLED RGB 0.2W	-	-
Radar	Nahbereich bis 2m (24 GHz)	-	-
Integrierte Heizung	\checkmark	-	-
Schnelle Installation	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Planungsberatung GIFAS	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Serviceteam GIFAS	\checkmark	\checkmark	✓
Details siehe	Seiten 6 – 12	Seite 13	Seite 13



Senkpoller 2 - Aufbau/Eigenschaften





- 1. LED-Betriebsleuchte inkl. Radarsensorik
- 2. Ein-/Ausfahrbares Pollerrohr
- 3. Deckel V2A Rutschfestigkeit R13
- 4. Einbaurahmen V2A
- 5. Gleitführung
- 6. Anschlusskabel 12 polig
- 7. Abschlaufkabel 12 polig für weitere Senkpoller
- 8. Norm-Betonrohr
- 9. Anschluss-/Steuergehäuse
- 10. Linearantrieb

RGB LED-Leuchtenband mit integriertem Radar



Umlaufendes RGB-LED-Lichtband und Kopfbeleuchtung

Das Herzstück jeder Anlage ist der Senkpoller selbst. Dieser besteht aus dem verstärkten Rahmen mit drei Linearführungen, dem elektrischen Linearantrieb, der Kontrolleinheit und dem innovativen Pollerkopf.

Eine externe Steuerung ist für die Grundfunktionen nicht mehr nötig. Es bedarf lediglich eines Fahrbefehls.

Zur Vorbeugung von Unfällen ist der Kopf mit einer umlaufenden RGB LED Beleuchtung sowie zwei Radarsensoren ausgestattet.

Für den Einbau ins Erdreich ist ein Standard Betonrohr mit den Abmessungen Ø40 cm, Tiefe 100 cm vorgesehen. Als Abschluss für den Einbauort wird ein INOX V2A Chromstahl Rahmen mit Deckel über das Rohr verbaut, in welchem der Poller auch verschraubt wird. Der Ein- und Ausbau kann so innert wenigen Minuten vollzogen werden, was bei einem Serviceeinsatz zu grosser Zeitersparnis führt.

Der Anschluss des Pollers erfolgt über ein vorkonfektioniertes Kabel. Auf der Pollerseite wird dieses nur eingesteckt. Auf der Zuleitungsseite befindet sich für den Anschluss ein offenes Kabelende. Für den Einsatz von weiteren Pollern können diese einfach mittles Steckverbindung von einem auf den nächsten Senkpoller abgeschlauft werden.

Der Pollerkopf mit programmierbaren RGB LED's gewährleistet in jeder Situation beste Sichtbarkeit. Es können drei verschiedene Farbzustände für die Positionen definiert werden:

unten: z.B. grünoben: z.B. rot

- in Fahrt: z.B. orange blinkend

Durch die RGB LED Technik kann praktisch jede Farbe elegant in Szene gesetzt werden, was für ein repräsentatives Objekt einen hervorstechenden Mehrwert generiert.

Zusätzlich zur visuellen Sicherheit ist auch ein Radarsensor verbaut, welcher die Bewegungen im Pollerbereich detektiert und in Aufwärtsbewegung ein Abfahren auslöst, bis die Gefahr vorüber ist.

Elektrische Erschliessung

Der Anschluss des ersten Pollers wird mit einem vorkonfektionierten Kabel ab Befehlsgerät gemacht. Auf der Seite vom Poller ist bereits ein Stecker vormontiert und auf der anderen Seite ein offenes Ende für den direken Anschluss.

Die weiteren Poller werden vom ersten auf den nächsten abgeschlauft. Die vorkonfektionierten Verbindungskabel sind mit Stecker und Kupplung versehen und werden einfach zusammengesteckt.

Über das 12polige Kabel können folgende Signale ausgetauscht werden:

Die Adern 1-4 und PE werden für den Betrieb benötigt.

Die Adern 5-10 können bei Bedarf für die Rückmeldung und Signalisation verwendet werden.

PE: Erde

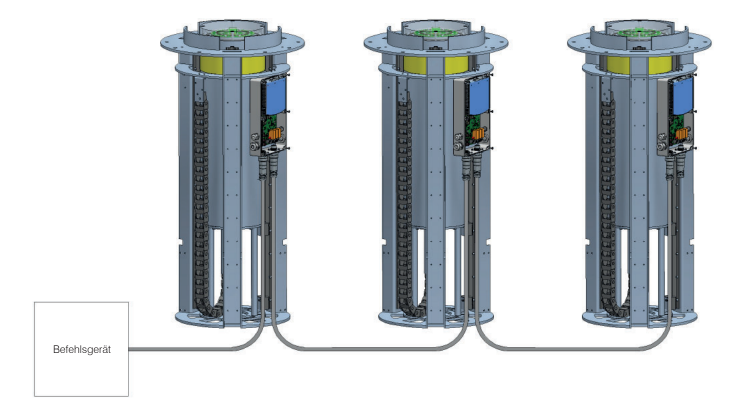
1/2: Energieversorgung (230 VAC)

3/4: Poller Ausfahren (12-230 AC/DC)

5/6: Poller Störung potentialfrei (12-230 VUC/3A)

7/8: Poller Endlage unten potentialfrei (12-230 VUC/3A)

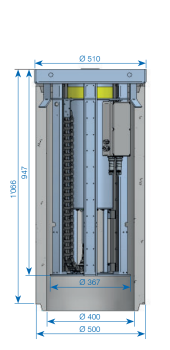
9/10: Poller Endlage oben potentialfrei (12-230VUC/3A)

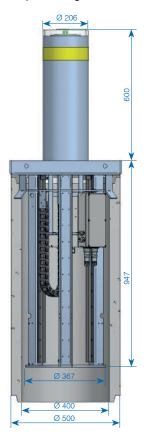




Senkpoller eingefahren

Senkpoller ausgefahren





Das Senkpollersystem

Der Aufbau des Senkpollersystems umfasst folgende Schritte:

Vor Ort wird zur Aufnahme und Montage eines Senkpollers bauseits ein 1m langes Rohr mit Innendurchmesser DM400mm auf einem sickerfähigen Untergrund vorbereitet. Darüber wird der Schachtrahmen bündig und zentriert mit dem Strassenbelag eingemörtelt. Nach dieser Vorarbeit kann die Endmontage innert kürzester Zeit erfolgen.

Bei Standorten ohne sickerfähigen Untergrund, wird dringend empfohlen, eine Entwässerung vorzusehen.

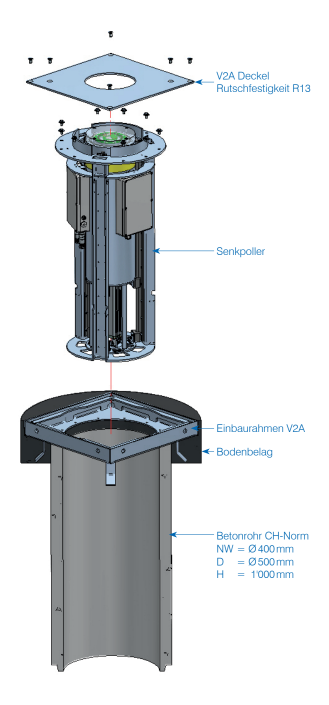
Blindabdeckung

Während der Bauphase, bis zum Einbau des Pollers, wird ein Blindeinsatz verwendet.

Bedienung

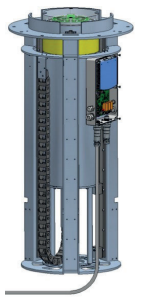
Der Poller kann ohne externe Steuerung betrieben werden. Es wird nur die Spannungsversorgung und ein Dauersignal "Poller Ausfahren" benötigt. Eine allfällige Ansteuerung ist durch einen Funkempfänger oder einen Drehschalter einfach realisierbar.

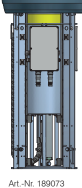
Sind zusätzliche Funktionen gewünscht, können diese bequem in eine kleine optionale Steuerung integriert werden. Die Steuerung kann durch den bauseitigen Elektriker oder auch nach Kundenwunsch von GIFAS realisiert werden.



Senkpoller 2 – Sortiment

Senkpoller 2







	ArtNr.	Bezeichnung
	860622	Senkpoller 2, inkl. Führungskäfig, Anschlussdose Standard, Einbaurahmen mit Edelstahldeckel und Elektroantrieb, ohne Betonrohr
√	860762	Senkpoller 2, inkl. Führungskäfig, Anschlussdose und Elektroantrieb, ohne Einbaurahmen, Edelstahldeckel und Betonrohr

	Zubehör/Ersatzteile	
√	860720	Anschlusskabel mit Kupplung 12×1.5 mm² PUR, Mantel grau mit Kabellänge 10 m
√	860721	Anschlusskabel mit Kupplung 12×1.5 mm² PUR, Mantel grau mit Kabellänge 20 m
✓	860722	Anschlusskabel mit Kupplung 12×1.5 mm² PUR, Mantel grau mit Kabellänge 30 m
✓	860723	Verbindungskabel Poller zu Poller 12×1.5 mm², 5 m Länge mit Kupplung und Stecker vorkonfektioniert
✓	860785	Abschlussstecker Senkpoller 2 IP68/69 K es wird pro Zuleitung 1 Stück benötigt
✓	011728	Erdlitze PVC 1×6mm² gelb-grün
	860784	USV-Notabsenkung*, wartungsfrei, ohne Akkus
	236148	USV mit Akku

^{*} Bei Stromausfall fährt der Poller automatisch ein und bleibt in dieser Position bis die Energie wieder vorhanden ist. Kompletter Senkpoller mit integrierter USV-Einheit auf Anfrage!

Retrofitpoller

Für die Umrüstung vom alten GIFAS Pollersystem auf das neue System. Achtung: Die alte Steuerung und die Erschliessungskabel müssen angepasst werden.

	Zubehör/Ersatzteile	
	189073	Retrofit Senkpoller mit Elektroantrieb und seitliche Verspann-Vorrichtung H 600 mm, inkl. Linearführung exkl. Retrofit Deckel und Betonrohr/Schachtrahmen
✓	101491	Blinddeckel Inox V2A, rund Ø230 mm Kpl. zu Gussdeckel rund
✓	186357	Retrofit Deckel V2A, rund wird bei Variante Gussdeckel benötigt

Beton-/Kunststoffrohr

Betonrohr D400 oder Kunststoffrohr, auf sickerfähigem Untergrund (siehe Montageanleitung).

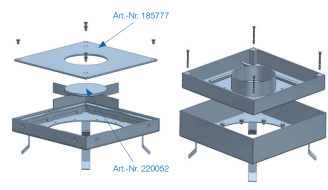




Zubehör/Ersatzteile 103552 Betonrohr 1'000 mm (D=500 mm/NW=400 mm) ✓ 860786 Kunststoffrohr 1'000mm (NW=400mm)

Einbaurahmen Standard

Einbaurahmen befüllbar



Einbaurahmen Standard			
		Zubehör/Ersatzteile	
	√	207788	Inox Einbaurahmen mit Deckel V2A, Quadrat 510×510×66mm kompletter Baugruppensatz
		185777	Deckel V2A 494×494×8 mm zu Einbaurahmen (185776) Senkpoller 2
	√	220052	Blinddeckel Inox A2, rund Ø 222mm Kpl. zu Inox Deckel Quadrat

Einbaurahmen befüllbar

Lindal annion bolanda		
	Zubehör/Ersatzteile	
	214149	Inox Einbaurahmen mit Deckel V2A ohne Rohrverlängerung, Quadrat 510×510×136 mm kompletter Baugruppensatz
	860908	Senkpoller 2, inkl. Führungskäfig, Anschlussdose und Elektroantrieb, ohne Einbaurahmen, Edelstahldeckel und Betonrohr

 \checkmark Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten









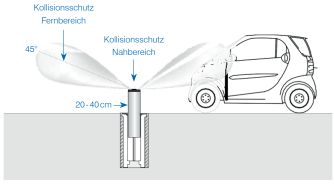


LED-Leuchtenband

Um die Sichtbarkeit zu erhöhen, ist der Senkpoller 2 standardmässig mit einem RGB LED-Leuchtenband ausgestattet. Die Farbe der drei Zustände kann dabei frei gewählt werden. Auch Helligkeit und Blinkmodus können den Kundenbedürfnissen angepasst werden. Es werden die drei Zustände «eingefahren», «ausgefahren» sowie «in Bewegung» unterschieden.

Radar-Sensoren

Senkpoller mit integriertem Radar zur Vermeidung von Kollisionen mit Personen/Fahrzeugen u.a., welche über dem Poller stehen oder sich in unmittelbarer Nähe befinden.



Integrierte Heizung

Für einen reibungslosen Betrieb im Winter ist der Senkpollerantrieb mit einer integrierten Heizung ausgerüstet.

Geringes Gewicht/Kleine Abmessungen

Der Senkpoller kann durch zwei Personen installiert werden, sobald der Tiefbau fertig ist.

Schnelle Installation

Der Zeitbedarf pro Poller liegt nach abgeschlossenem Tiefbau bei ca. 30 min. So kann eine kosteneffiziente Installation gewährleistet werden.

Einfache Wartung

Die Pollereinheit kann einfach aus dem Betonrohr gelöst, gewartet und wieder eingesetzt werden ohne lange Betriebsunterbrüche.

Planung/Beratung

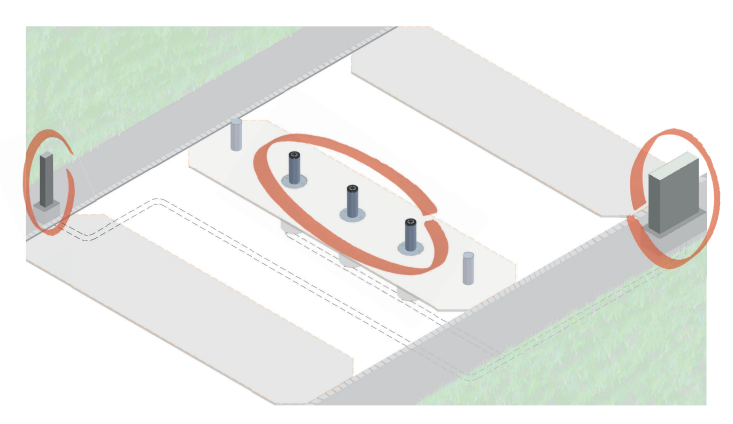
Wir unterstützen alle Beteiligten bei Konzeptierung und Planung ihrer eigenen Anlage.

Fragen Sie uns an für einen Besichtigungstermin vor Ort.

Gerne erarbeiten wir zusammen mit Ihnen eine kundenspezifische Lösung.

Serviceteam

Wir haben ein eigenes Service-Team, welches speziell für Poller-Projekte im Einsatz steht und Sie tatkräftig vor Ort unterstützt (Inbetriebnahme, Revision, Wartung u.a.).



Grundsteuerung Senkpoller 2

Beim System Senkpoller 2 werden sämtliche Befehle direkt im Poller verarbeitet. Für die Grundfunktion ist keine externe Steuerung nötig. Die Poller können dabei abgeschlauft werden. So kann eine sehr effiziente Installation realisiert werden. Bis zu 6 Poller können in einer Gruppe mit einander verbunden werden. Es können auch sehr lange Zuleitungen bis zum ersten Poller realisiert werden.

Für das Heben und Senken ist lediglich ein Dauersignal nötig. Dieses kann durch einen Schalter, einen Funkempfänger oder jede andere Ansteuerung realisiert werden. Es bedarf nur einer Spannungsversorgung im Bereich von 110 bis 240 VAC und dem Hebesignal.

In der Grundausrüstung stehen drei Rückmeldungen zur Verfügung. Wie z.B. für eine Ampel oder eine übergeordnete Steuerung. Die Signale werden über potentialfreie Kontakte zur Verfügung gestellt. Es werden die Zustände «Eingefahren», «Ausgefahren» und «Störung» ausgegeben.

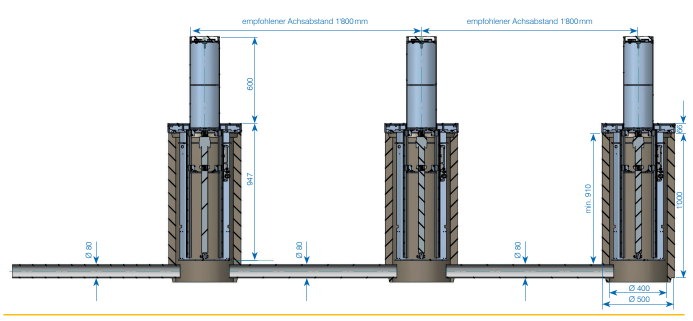
Erweiterte Steuerfunktionen

Werden weiteführende Bedien- und Steuerfunktionen gewünscht, können wir Ihnen eine massgeschneiderte, kundenspezifische Steuerung anbieten.

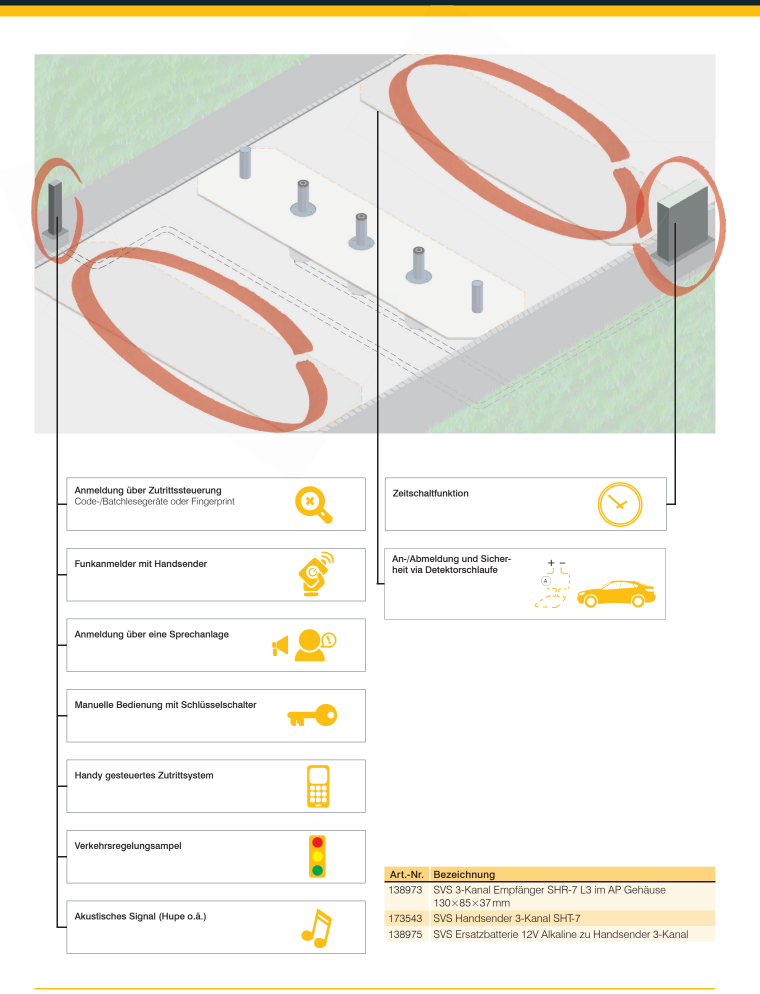
Ist ein automatischer Betrieb gefordert, sind zusätzliche sicherheitsrelevante Vorkehrungen zu treffen. So kann es nötig sein, Induktionsschleifen oder Flächenradarmodule einzusetzen. Auch kann es erforderlich sein, die Zufahrt visuell mit einer Ampel zu steuern (Optional mit Gefahrenoder Hinweisschild).

Weiter ist auch eine personalisierte Zutrittsregelung mit Batch, Schlüsselschalter oder weiteren Medien möglich.

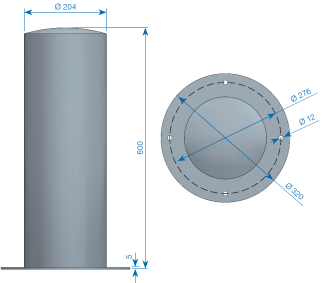
Gerne beraten wir Sie individuell. Mit unserer langjährigen Erfahrung bieten wir Ihnen die optimale Lösung an.







Fixpoller



zum Aufschrauben mit Flansch

Oft ist es bei grösseren Plätzen und Einfahrten nicht nötig resp. nicht sinnvoll, über die ganze Breite mit Senkpollern zu arbeiten, sondern nebst einigen Senkpollern den Rest der Breite mit fixen Pollern auszurüsten. Für diese Fälle haben wir den Fixpoller entwickelt, der je nach Anforderungen eingesetzt werden kann.

Fixpoller Aufsatz fest

Mit diesem Poller, im Aussehen angelehnt an den Standardtyp Elektroantrieb, lassen sich Flächen und Plätze absperren, ohne grosse Aufwendungen, baulich und finanziell. Der Fixpoller kommt meist als Ergänzung zu den automatischen Pollern zum Einsatz. Die Ausführung Fixpoller wird direkt auf den Boden aufgesetzt und fest verschraubt! Material V2A.

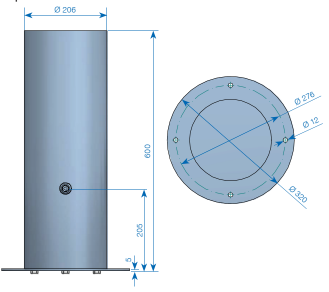
Art.-Nr. Bezeichnung

135483 Fixpoller Aufsatz, Ø 204mm, H 600mm, mit Flansch



Fixpoller Arbeitskammer Wien

Fixpoller demontierbar



Oft ist es bei grösseren Plätzen und Einfahrten nicht nötig resp. nicht sinnvoll, über die ganze Breite mit Senkpollern zu arbeiten, sondern nebst einigen Senkpollern den Rest der Breite mit fixen Pollern auszurüsten. Für diese Fälle haben wir den Fixpoller entwickelt, der je nach Anforderungen eingesetzt werden kann.

Fixpoller Aufsatz demontierbar

Mit diesem Poller, im Aussehen angelehnt an den Standardtyp Elektroantrieb, lassen sich Flächen und Plätze absperren, ohne grosse Aufwendungen, baulich und finanziell. Der Fixpoller kommt meist als Ergänzung zu den automatischen Pollern zum Einsatz. Die Ausführung Fixpoller wird direkt auf den Boden aufgesetzt und fest verschraubt! Material V2A.

Falls gelegentlich dennoch die Zufahrt geöffnet werden muss, kann der demontierbare Poller mit einem Schlüssel entriegelt und abgenommen werden.

Art.-Nr. Bezeichnung

Fixpoller demontierbar, Ø 206 mm, H 600 mm, Schloss Innen-3-Kant 8 mm



Fixpoller und Senkpoller beim Schulhaus Thal





Senkpoller 2 Schaan



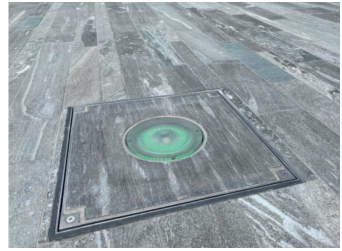
Senkpoller 2 und Fixpoller Casland



Senkpoller 2 Schaan



Senkpoller 2 Caslano

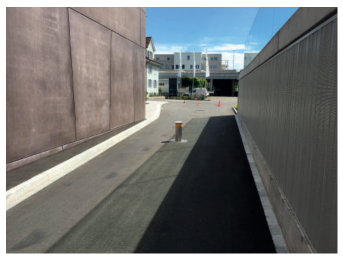


Senkpoller 2 Schaan



Senkpoller 2 und Fixpoller Caslano

Anwendungsbeispiele



Senkpoller 2 Amriswil



Senkpoller 2 Adliswil



Senkpoller 2 Amriswil



Senkpoller 2 Adliswil



Senkpoller 2 Amriswil



Senkpoller 2 Adliswil

Sortimentsneuheiten und Kundenlösungen sowie den aktuellsten Produktekatalog finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch



