Schützen Sie Ihre Baumaschinen durch den nachträglichen Einbau einer GEMINI-Wegfahrsperre / Alarmanlage.

Der Baumaschinen-Diebstahl hat in den letzten Jahren zugenommen. Die Aufklärungsquote ist sehr gering. Für die Bauwirtschaft ergibt sich beim Diebstahl oft ein doppelter Schaden:

- die Versicherungsprämien werden erhöht
- die langen Baumaschinen-Lieferzeiten stören erheblich den Arbeitsablauf

Nachträglich eingebaute Wegfahrsperren und Alarmanlagen kann der Dieb nur mit hohem Zeitaufwand überwinden, da jeder Monteur diese Anlagen individuell und nicht nach bekanntem Schema einbaut.

GEMINI 5079Konventionelle Wegfahrsperre

Diese Anlage ist für den robusten Einsatz konzipiert: voll vergossen, damit schock- und spritzwassergeschützt.

- · einfache Montage
- das intelligente Schlüsselsystem erlaubt Gruppenbildung. Masterkeys sind lieferbar

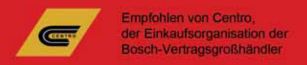
GEMINI 7855-1Satelliten gestützte Alarmanlage

Diese Kompaktanlage beinhaltet neben einer Alarmanlage zusätzlich ein GPS- und ein GSM-Modul. Sie erhalten im Alarmfall oder nach Abfrage eine SMS mit der Position (Grad, Minuten, Sekunden) auf Ihr Handy.

- Ein 6-stellig codierbares Passwort sichert den Zugang zur Alarmanlage.
- Die optionale D1 Sim-Karte erfordert keine Grundgebühr und keinen Mindestumsatz. Es fallen keine monatlichen Server- oder Callcenter-Kosten an, sodass Ihnen keine Fixkosten entstehen.

Gerne programmieren wir Ihre persönlichen Daten, die Sie jederzeit per SMS ändern können.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.gemini-alarm.de







GewerbePark - 21438 Brackel

Tel: 04185 - 58 58 0 Fax: 04185 - 53 85

mail@gemini-alarm.de www.gemini-alarm.de



Bau 01.12





Diebstahlschutz für Baumaschinen

5079 Wegfahrsperre, konventionell

7855-1Alarmanlage mit GPS / GSM



GEMINI 5079

Konventionelle Wegfahrsperre







Beschreibung

- Wegfahrsperre nach europäischen (PKW)
 Zulassungsbestimmungen
- 2x Elektronischer Schlüssel (Taststifte)
- 2 Kreis-Unterbrechung
- Selbstschärfung nach Zündung AUS
- Information bei unerlaubtem Motorstart
- die elektronischen Schlüssel (Taststifte) sind anlernbar
- durch den Einsatz von speziellen Taststiften können Benutzer-Gruppen gebildet werden
- Master- Taststift ist z.B. für den techn. Service lieferbar

Alarm-Überwachung, Alarmmeldung

- überwacht unerlaubten Motorstart
- Alarmmeldung: LED blinkt

Technische Daten

Spannung 10 - 30V Standby < 2 mA

Abmessungen 70 x 90 x 34mm

Gewicht 0,3 kg

Alarmmodule / Wegfahrsperren-Ventil



Alarmsensoren

können nicht an die WfSp 5079 angeschlossen werden, es wird nur der Startvorgang überwacht.

Alarmsensoren für die 7855

Die 7855 verfügt bereits über einen Neigungssensor, der beim **Abschleppen / Aufladen** der Baumaschine einen Alarm verursacht.

Der Innenraum kann mittels des Radarsensors 7059 überwacht werden.

Hauben und Klappen lassen sich mit den drahtlosen Magnetkontakten 7507* absichern. Der Einsatz dieser Melder spart das Verlegen von Anschlusskabeln.

* Die Magnetkontakte werden an die Alarmanlage "angelernt".

Kraftstoff- Unterbrechungsventil

Das Ventil kann sehr wirkungsvoll im Alarmfall den Motorstart verhindern. Ein Eingriff in die komplizierte Motor-Elektronik ist nicht notwendig!

Technische Daten212224Spannung / Leistung12V / 8W24V / 8WSchlauch Durchmesser7 / 9 / 11 mmNennweite4,5 mmAbmessungen110 x 70 x 30 mmGewicht0,4 kg

GEMINI 7855-1

Alarmanlage mit GPS / GSM



Beschreibung

- konventionelle Fahrzeug- Alarmanlage
- mit GPS Modul (Ortung: Grad, Minute, Sekunde)
- mit GSM Modul (Mobilfunk)
- 1x Funksender und 1x elektronischer Schlüssel
- scharf / unscharf Schaltung auch per SMS
- Wegfahrsperre 1- Kreis Unterbrechung kann auch per SMS geschaltet werden
- spritzwassergeschützt

Alarm-Überwachung, Alarmmeldung

- überwacht unerlaubten Motorstart
- überwacht die Neigung der Baumaschine
- überwacht Bordakku- Sabotage
- überwacht drahtlose und drahtgebundene Sensoren
- Alarmmeldung über Blinker (Option Sirene)
- Alarmmeldung per SMS auf bis zu zwei Telefone
- kann im frei wählbaren Zeitraster (ab 1 Minute) permanent geortet werden (tracking)

Technische Daten

Spannung 10 - 14V (24V) Notakku 9,6 V 150 mAh Stromverbrauch StandBy < 6 mA

Abmessungen 103 x 53 x 30 mm

Gewicht ohne Kabel 0,15 kg