



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaico



incendio



essenze



ANTIFURTO MECCANICO

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni



A completamento della gamma prodotti, Tecnologia & Sicurezza ha introdotto gli antifurto meccanici Meck Lock System (per brevità Meck oppure c).

Questi dispositivi agiscono sui circuiti idraulici e/o pneumatici in modo da escluderne il funzionamento e, così facendo, impedire il movimento del mezzo.

Il principio di funzionamento del dispositivo è estremamente semplice: il Meck Lock viene posto sul freno di stazionamento e/o sulla frizione determinando il distacco della trasmissione. Così facendo, il GM provoca il blocco del veicolo che difficilmente potrà essere spostato e quindi rubato. L'operatore deve semplicemente girare una chiave speciale di sicurezza per inserire/disinserire l'antifurto. La chiave può essere estratta dalla sua sede solo ad antifurto inserito: questo fornisce l'evidenza dell'attivazione del sistema di protezione.

Le 3 chiavi in dotazione per ogni dispositivo antifurto non sono duplicabili e hanno un codice di identificazione univoco per garantire che copie non autorizzate possano essere realizzate a scopi illeciti.

Il Meck Lock è dotato di un circuito elettronico integrato nel sistema che, oltre ad agire sull'impianto elettrico del mezzo inibendo l'avviamento del motore, permette l'attivazione di un sistema satellitare. I prodotti Meck Lock sono interfacciabili con tutti i sistemi satellitari, in particolar modo con i sistemi GTRACK GEMINI. Il nuovo circuito elettronico, studiato appositamente per l'interfacciamento con i sistemi satellitari Gemini, invia un comando codificato per l'attivazione e disattivazione del satellitare, segnalando inoltre ogni tentativo di manomissione dell'antifurto meccanico. L'unione dei due sistemi di antifurto garantisce la protezione ottimale del veicolo e consente inoltre le funzioni di gestione flotta.



macchina movimento terra

Il servizio aziendale è completo e comprende:
consulenza e progettazione personalizzate
realizzazione integrale degli impianti
assistenza, manutenzione post vendita

Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I. 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucci.it
info@paolucci.it



antifurto



v.sorveglianza



automazioni



diff.sonora



domotica



eliminacode



fotovoltaiico



incendio



essenze



Tecnologia & Sicurezza S.r.l.

Via Rossi, 56
60035 Jesi (AN)
C.F./P.I 02440510424

Tel. 0731 213614
Fax. 0731 375724

www.paolucciut.it
info@paolucciut.it

ANTIFURTO MECCANICO

TECNOLOGIA
& SICUREZZA

PAOLUCCI
automazioni



Caratteristiche tecniche comuni a tutti i dispositivi:

- Pressione massima 400 bar;
- 3 chiavi speciali, non duplicabili, con codice identificativo unico e blocco di sicurezza supplementare per evitare l'inserimento accidentale dell'antifurto;
- Corpo dispositivo in Alluminio 6082 T6 per alcuni modelli, in lega d'alluminio Ergal 7075 per altri, e blindatura in acciaio temprato anti-taglio verniciato nero;
- Circuito elettronico integrato a 12/24 Volt;
- Attivatore per sistemi satellitari;
- Testimoniabilità dell'avvenuto inserimento;
- Nessun consumo elettrico a dispositivo inserito.

Modelli disponibili:

GM020

L'antifurto viene interposto su un circuito idraulico senza alterare la funzione originale. Si attiva ruotando ed estraendo la chiave. Pressando il pedale obblighiamo l'olio a passare attraverso una valvola unidirezionale inibendo così l'uso della trasmissione oppure bloccando le ruote.

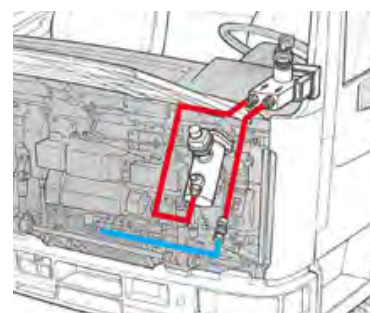
Un circuito elettronico integrato nel sistema agisce anche sull'impianto elettrico del mezzo impedendo la messa in moto del motore ad antifurto inserito. E' previsto inoltre un collegamento elettrico supplementare atto ad attivare un qualsiasi impianto di allarme, come ad esempio un Satellitare.

Pressione massima 400 bar
3 chiavi, non duplicabili, con codice identificativo e serratura antitrapano
Circuito elettronico integrato a 12/24 Volt di nuova generazione
Attivatore per sistemi satellitari
Corpo dispositivo in Alluminio 6082 T6 e blindatura in acciaio temprato anti-taglio verniciato nero
Nessun consumo elettrico a dispositivo inserito
Filettatura dei fori 14 x 1,5 Metrica
Guarnizioni in EPDM (adatte solo ad olii chimici DOT)

GM040

Antifurto analogo al modello GM020, ma costituito da 2 dispositivi sovrapposti che permettono di intercettare 2 circuiti idraulici contemporaneamente.

Pressione massima 400 bar
3 chiavi, non duplicabili, con codice identificativo e serratura antitrapano
Circuito elettronico integrato a 12/24 Volt di nuova generazione
Attivatore per sistemi satellitari
Corpo dispositivo in Alluminio 311 S e blindatura in acciaio temprato anti-taglio verniciato nero
Nessun consumo elettrico a dispositivo inserito
Filettatura dei fori 14 x 1,5 Metrica
Guarnizioni in EPDM (adatte solo ad olii chimici DOT)



GM020



GM040