

پرداخت حق اشتراک سامانه مه ست

ردیف	شماره ترانس	پایه قرارداد	نوع اعلامیه	ملاحظات
۱	۹۰۰۰۰	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	نوع اعلامیه	ملاحظات
۲	۹۰۰۰۱	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	نوع اعلامیه	ملاحظات
۳	۹۰۰۰۲	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	نوع اعلامیه	ملاحظات
۴	۹۰۰۰۳	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	نوع اعلامیه	ملاحظات

مشخصات فنی دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس

- ولتاژ تغذیه: 12V-3A
- باتری داخلی: 300-500 VAC/3PH(R,S,T)-N/50-60HZ
- دما: +65°C ... -10°C
- رطوبت: 70%

قابلیت های سامانه مه ست (www.mahsett.ir)

- تمایش آخرین وضعیت دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس به همراه مشخصات ترانس بر روی نقشه
- امکان گزارشگری از وضعیت دزدگیر در بازه های زمانی متفاوت بر اساس تقویم شمسی
- ثبت و ویرایش مشخصات دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس
- ثبت و ویرایش کاربران جهت استفاده از سامانه
- امکان گزارشگری از عملکرد کاربران دستگاه در بازه های زمانی متفاوت
- ارسال پیامک فارسی و تماس تلفنی در صورت ایجاد هر گونه خطا و مشکل در دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس به کاربران

دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس شیوا امواج

برای دسترسی به اطلاعات بیشتر و فهم های آموزشی کسب رایگان می باشد.

MODEL : TRB-3G
CODE : 32PGA
WEIGHT: 6100 gr
(320x250x180) mm
IP 25

سامانه مه ست
www.mahsett.ir

نمایش وضعیت ترانس

ردیف	شماره ترانس	پایه قرارداد	نوع اعلامیه	ملاحظات
۱	۹۰۰۰۰	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	نوع اعلامیه	ملاحظات

مرفی دستگاه

با استفاده از دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس شیوا امواج بر کنترل و مانیتورینگ از راه دور ترانس، امکان ارسال کلیه آلام های مبنی بر قطع سه فاز، قطع هر یک از کت اوت های شبکه (قطع هر یک از فازهای هشدار ضعیف)، ارزش شدید ترانس در کمترین زمان ممکن و با بهترین عملکرد به کاربران از طریق ارسال پیامک، تماس تلفنی و آژیر صوتی وجود خواهد داشت. در واقع با در اختیار داشتن کلیه اطلاعات مربوط به ترانس، مشخصات می تواند در کمترین بازه زمانی با اولین اعلام سرعت و یا مشکلات ناشی از آن در محل حضور و با عارضه موجود آماده مقابله نمایند.

دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس شامل دو قسمت سخت افزار (دستگاه) و نرم افزار (سامانه مه ست) می باشد. این دستگاه به صورت پیوسته بر بستر GPRS با سامانه در ارتباط بوده و امکان رصد وضعیت ترانس از راه دور و از طریق سامانه مه ست برای کاربران تعریف شده، فراهم می باشد.

ویژگی های دستگاه هشدار دهنده سرعت ترانس

- قابلیت ارسال و دریافت اطلاعات دستگاه در بستر GSM/GPRS
- مجوز به سیستم پیام رسانی، آژیر صوتی، تماس تلفنی و ... به هنگام قطع برق، قطع فاز، جابجایی ترانس و ...
- ارسال پیام های هشدار و اعلام وضعیت به کاربران

VER: 0001

پشتیبانی

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً برای پاسخگویی به سوالات فنی و یا انتقاد و پیشنهادات عدد ۱ را به شماره ۰۲۱۳۳۴۰۹۸۹۱۳۳۴ یا واتس اپ شماره ۰۲۱۳۳۴۰۹۸۹۱۳۳۴ تا توجه به تعداد نفرات در انتظار، در اسرع وقت با شما تماس بگیریم.

ساعات پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

نحوه استفاده از سامانه مه ست در صفحه پیشخوان در بخش راهنما بصورت کامل توضیح داده شده است

- مجوز بودن دستگاه به سیستم آژیر صوتی با قابلیت فعال یا غیر فعال کردن آژیر
- پشتیبانی از انواع سیم کارت (همراه اول، ایرانسل و ...)
- قابلیت شارژ سیم کارت از راه دور
- قابلیت تشخیص قطع سیم کارت (آنتن دهی) و ارسال پیامت آلام بعد از برگشت آنتن دهی
- مشاهده میزان اعتبار باقیمانده سیم کارت
- باتری پشتیبان در هنگام قطع برق جهت ارسال پیامک و تماس تلفنی
- مجوز به مدار شارژ داخلی باتری پشتیبان
- تعریف و ویرایش کاربران
- مجوز به ساعت RTC داخلی و امکان تنظیم ساعت از راه دور
- عدم نفوذ پذیری آب، گرد و غبار، تابش نور و ... به داخل دستگاه
- آژورشی، نصب و راه اندازی آسان
- سیم کشی منظم و دقیق جهت عیب یابی سریع و آسان
- امکان رقابتی بودن قیمت با مشابه خود در داخل و خارج کشور

اخطار ۳: پیامک قطع سنسورهای حرکتی ترانس

#22000002 ~20 \$25503 SENSOR_TR=FAULT	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ سنسور ترانس قطع شد shivaamvaj.com
#22000002 ~25 \$49520 SENSOR_TR=FAULT01	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ سنسور ۱ ترانس قطع شد shivaamvaj.com

وضعیت سنسور ترانس نرمال است

سه فاز ترانس وصل است
فاز ترانس وصل است
درب دستگاه باز است
TEMP=26
درجه ۲۶ درجه است
وضعیت باتری دستگاه نرمال است

فعال کردن آژیر:

شماره سریال دستگاه
میزان آنتن دهی
شارژ سیم کارت (ریال)
آژیر فعال است

غیر فعال کردن آژیر:

شماره سریال دستگاه
میزان آنتن دهی
شارژ سیم کارت (ریال)
آژیر غیر فعال است

مثال:

CMD:ACT=YES
#9000
~18
\$65406
CMD:ACT=YES

CMD:ACT=NO
#9000
~18
\$65406
CMD:ACT=NO

در شرایطی که به هر دلیلی کاربر امکان دسترسی به سامانه مه ست را ندارد با استفاده از چند دستور پیامکی زیر می توانید برخی اطلاعات ضروری دسترسی داشته باشید.

استعلام مشخصات کاربران تعریف شده در دستگاه

مثال:

OPR:?
#9000
میزان آنتن دهی
~18
\$65406

OPR:1
ACT=YES
NUM=10004004004060
SMS=12346
CAL=NO
SRV=YES

شماره سریال دستگاه
میزان آنتن دهی
شارژ سیم کارت (ریال)

کاربر ۱
فعال است
شماره وب سرویس پیامکی
ارسال پیامکی تمامی آلام ها فعال است
تماس تلفنی غیر فعال است
کاربر سامانه

اخطار ۴: پیامک خراب یا ضعیف بودن باتری دستگاه

#22000002 ~25 \$49520 SENSOR_TR=FAULT10	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ سنسور ۲ ترانس قطع شد shivaamvaj.com
#22000002 ~25 \$49520 BAT=FAULT	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ باتری خراب است shivaamvaj.com

پیامک های اخطار:

توجه: در صورتیکه اینترنت دستگاه وصل باشد پیامکها بصورت فارسی و در صورت قطع اینترنت پیامکها بصورت انگلیسی ارسال می شود

اخطار ۱: پیامک قطع شدن یک کانود ترانس

#22000002 ~20 \$25503 1PHASE=DISCONNECT	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ یک فاز ترانس قطع شد shivaamvaj.com
--	--

اخطار ۲: پیامک باز شدن درب تابلو ویا قطعی سنسور درب

#22000002 ~20 \$25503 DOOR=OPEN	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ درب تابلو باز شد shivaamvaj.com
--	---

کاربر ۲
فعال است
شماره موبایل کاربر ۲
ارسال پیامکی آلام ها غیر فعال است
تماس تلفنی فعال است

کاربر ۳
فعال است
شماره موبایل کاربر ۳
ارسال پیامکی تمامی آلام ها فعال است
تماس تلفنی فعال است

کاربر ۴
فعال است
شماره موبایل کاربر ۴
ارسال پیامکی تمامی آلام ها فعال است
تماس تلفنی غیر فعال است

OPR:2
ACT=YES
NUM=3135722655
SMS=NO
CAL=1234

OPR:3
ACT=YES
NUM=09131133422
SMS=12346
CAL=1234

OPR:4
ACT=YES
NUM=9017998624
SMS=12346
CAL=NO

اخطار ۵: پیامک قطع ارتباط

#22000002 ~25 \$49520 BAT=LOW	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ باتری ضعیف است shivaamvaj.com
#22000002 ~20 \$25503 DOOR=FAULT01	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ ارتباط سرور قطع شد shivaamvaj.com

اخطار ۳: پیامک قطع سنسورهای حرکتی ترانس

#22000002 ~20 \$25503 DOOR=FAULT01	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ سنسور ۱ درب تابلو قطع است shivaamvaj.com
#22000002 ~20 \$25503 DOOR=FAULT10	ترانس: ۱۴ دستگاه: ۰۲ سنسور ۲ درب تابلو قطع است shivaamvaj.com

کاربر ۵
غیر فعال است

کاربر ۶
غیر فعال است

کاربر ۷
غیر فعال است

کاربر ۸
غیر فعال است

استعلام وضعیت سنسورهای دستگاه:

مثال:

شماره سریال دستگاه
میزان آنتن دهی
شارژ سیم کارت (ریال)

OPR:5
ACT=NO

OPR:6
ACT=NO

OPR:7
ACT=NO

OPR:8
ACT=NO

INP:?
#9000
~18
\$65406