

# راهنمای محصولات

**ComAp**   
The heart of smart control





## کنترلرهای اضطراری و استارت دستی

### InteliNano NT PLUS



- کنترلر دیزل ژنراتور با امکانات کنترلی و حفاظتی مناسب ، با قابلیت ۶ ورودی و ۶ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنالوگ
- تنظیم برای کاربردهای اضطراری و استارت دستی و از راه دور
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از موتورهای دارای ECU
- LCD گرافیکی با واضح تصویر مناسب
- دارای پورت USB برای اتصال به کامپیوتر و تنظیم از طریق نرم افزار NanoEdit
- نمونه گیری سه فاز از ولتاژ برق شهر
- نمونه گیری دو/ تک فاز فاز از ولتاژ برق ژنراتور
- نمونه گیری تک فاز از جریان ژنراتور

### InteliLite NT MRS



- جهت کنترل ، حفاظت و مانیتورینگ دیزل ژنراتور با قابلیت تنظیم
- براک کاربردهای استارت دستی و از راه دور
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق Internet, LAN, GSM Modem
- قابلیت ارتباط از طریق پورتهای RS485 , RS232 و SMS
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ، فرکانس، ضربی قدرت، کیلووات ژنراتور
- به صورت سه فاز
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامترهای الکتریکی ژنراتور و دو تایмер داخلی با امکان برنامه ریزی و برنامه تست دوره ای
- ساعت داخلی RTC و حافظه ثبت وقایع و رویدادها با درج تاریخ و ساعت
- پشتیبانی از زبانهای مختلف
- ۶ ورودی و ۶ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنالوگ
- پارامترهای مکانیکی موتور
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتورهای دارای ECU

### InteliLite NT AMF25



- کنترلر جامع و کامل ، جهت کنترل ، حفاظت و مانیتورینگ دیزل
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق Internet, LAN, GSM Modem
- امکان ارسال SMS در رویدادها و آلامها با درج تاریخ و ساعت
- ساعت داخلی RTC و حافظه ثبت وقایع و رویدادها با درج تاریخ و ساعت
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامترهای الکتریکی ژنراتور و برق و از راه دور
- دو تایmer داخلی با امکان برنامه ریزی و برنامه تست دوره ای
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر و ژنراتور شهر و پارامترهای مکانیکی موتور
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس برق شهر بصورت سه فاز
- پشتیبانی از زبانهای مختلف
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، جریان و ..... ژنراتور بصورت سه فاز
- ۷ ورودی و ۷ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنالوگ
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتورهای دارای ECU

### InteliLite AMF25 New



- کنترلر جامع و کامل ، جهت کنترل ، حفاظت و مانیتورینگ دیزل
- دو خروجی رله ای ۱۰ آمپر جهت استارت و شیر سوخت ژنراتور با قابلیت تنظیم برای کاربردهای اضطراری ، استارت دستی و از راه دور
- قابلیت ارتباط از طریق پورت CAN و RS485 و RS232 و برد USB
- پشتیبانی از مدیابس (Modbus) و پروتکل SNMP
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامترهای الکتریکی ژنراتور و برق دسترسی اینترنت با استفاده از اترنت و 4G و GPRS
- شهر و پارامترهای مکانیکی موتور
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس برق شهر به صورت سه فاز
- امکان ارسال SMS به زبانهای مختلف
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ، فرکانس، ضربی قدرت، کیلووات ژنراتور
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ، فرکانس، ضربی قدرت، کیلووات ژنراتور
- دارای تایمرهای انعطاف پذیر چند منظوره
- به صورت سه فاز
- دارای ۸ ورودی و ۸ خروجی دیجیتال، ۴ ورودی آنالوگ
- قابل استفاده در دماهای زیر صفر در مدلهای LT
- دارای PLC داخلی ، پشتیبانی از PLC Editor و مانیتورینگ با Lite Edit نرم افزار

### InteliATS NT PWR



- مناسب جهت کاربردهایی که نیاز به کنترل پارامترهای موتور نمی باشد
- ارسال فرمان Remote Start برای ژنراتور در زمان مشکل دار بودن
- مناسب بار در موقع اضطراری بین برق شهر و ژنراتور صورت می گیرد
- ارتباط با کنترلر از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- امکان ارسال SMS
- مانیتورینگ و نمونه گیری سه فاز از ولتاژ شهر و ژنراتور
- مانیتورینگ و نمونه گیری سه فاز از جریان ژنراتور
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر و کلید مجموع ژنراتور
- حفاظت ژنراتور در مقابل کاهش یا افزایش ولتاژ ، فرکانس ، جریان
- پشتیبانی از زبانهای مختلف
- ۷ ورودی و ۷ خروجی دیجیتال



## کنترلرهای سنکرون

### InteliCompact NT SPTM

- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامتر های الکتریکی ژنراتور و مکانیکی موتور ECU
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتور های دارای Internet. LAN.GSM Modem
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- ارتباط با کنترلر از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر و ژنراتور
- امکان ارسال SMS
- جهت سنکرون کردن یک دستگاه دیزل ژنراتور با برق شهر
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، جریان ژنراتور بصورت سه فاز
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، شهر باس بصورت سه فاز
- ۹ ورودی و ۸ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنalog
- قابلیت Import/Export، سنکرون شدن ژنراتور با برق شهر در هنگام بازگشت برق شهر و انتقال بار بدون قطع برق



### InteliCompact NT MINT

- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتور های دارای Internet. LAN.GSM Modem
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- ارتباط با کنترلر از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر و ژنراتور
- امکان ارسال SMS
- جهت سنکرون کردن چند دیزل ژنراتور با هم
- سنکرونایزر اتوماتیک با امکان سنکرون کردن ۳۲ ژنراتور
- تقسیم بار اکتیو و راکتیو بین ژنراتورها
- مدیریت بار با امکان یکسان سازی ساعت کار
- ۹ ورودی و ۸ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنalog
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامتر های الکتریکی ژنراتور و مکانیکی موتور



### InteliGen NT

- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، جریان ژنراتور بصورت سه فاز
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، شهر باس بصورت سه فاز
- ۱۲ ورودی و ۱۲ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنalog
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق Internet. LAN.GSM Modem
- ارتباط با کنترلر از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامتر های الکتریکی ژنراتور و برق شهر و پارامتر های مکانیکی موتور
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر، ژنراتور
- امکان تغییر نرم افزار به GeCon
- کنترل پارامتر های موتور نمی باشد
- کنترلر کامل جهت سنکرون کردن یک دستگاه دیزل ژنراتور با برق شهر با چندین دستگاه دیzel ژنراتور با هم
- سنکرونایزر اتوماتیک با امکان سنکرون کردن ۳۲ ژنراتور
- تقسیم بار اکتیو و راکتیو بین ژنراتورها
- مدیریت بار با امکان یکسان سازی ساعت کار
- دارای PLC داخلی جهت انجام کاربردهای خاص و پیچیده
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتور های دارای ECU
- دارای قابلیت ها و توابع کاری: AMF , Load sharing , Load shedding Base load Import /Export



### InteliGen NT BaseBox

- دارای قابلیت ها و توابع کاری:
- AMF , Load sharing , Load shedding, Base load , Import /Export
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق Internet. LAN.GSM Modem
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، جریان ژنراتور بصورت سه فاز
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، شهر باس بصورت سه فاز
- ۱۲ ورودی و ۱۲ خروجی دیجیتال، ۳ ورودی آنalog
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامتر های الکتریکی ژنراتور و برق شهر و پارامتر های مکانیکی موتور
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر، ژنراتور
- امکان تغییر نرم افزار به GeCon
- کنترل پارامتر های موتور نمی باشد
- کنترلر کامل جهت سنکرون کردن یک دستگاه دیzel ژنراتور با هم
- شهر با چندین دستگاه دیzel ژنراتور با هم
- سنکرونایزر اتوماتیک با امکان سنکرون کردن ۳۲ ژنراتور
- قابلیت نصب بر روی ریل (DIN Rail)
- تنوع صفحه نمایش با امکان اتصال به Intelivision5
- Intelivision8 جهت نصب بر روی درب تابلو
- تقسیم بار اکتیو و راکتیو بین ژنراتورها
- مدیریت بار با امکان یکسان سازی ساعت کار
- دارای PLC داخلی جهت انجام کاربردهای خاص و پیچیده
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتور های دارای ECU



### InteliSys NT BaseBox

- دارای قابلیت ها و توابع کاری:
- AMF , Load sharing , Load shedding, Base load , Import /Export
- امکانات مانیتورینگ و کنترل از طریق Internet. LAN.GSM Modem
- ارتباط با کنترلر از طریق RS232/RS485/USB/Modem
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، جریان ژنراتور بصورت سه فاز
- اندازه گیری و نمایش ولتاژ و فرکانس، شهر باس بصورت سه فاز
- ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی دیجیتال، ۴ ورودی و ۱ خروجی آنalog
- اندازه گیری و حفاظت کامل پارامتر های الکتریکی ژنراتور و برق شهر و پارامتر های مکانیکی موتور
- کنترل دستی و اتوماتیک کلید برق شهر، ژنراتور
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتور های دارای ECU
- کنترلر کامل جهت سنکرون کردن یک دستگاه دیzel ژنراتور با هم
- شهر با چندین دستگاه دیzel ژنراتور با هم
- سنکرونایزر اتوماتیک با امکان سنکرون کردن ۳۲ ژنراتور
- قابلیت نصب بر روی ریل (DIN Rail)
- تنوع صفحه نمایش با امکان اتصال به Intelivision5
- Intelivision8 جهت نصب بر روی درب تابلو
- تقسیم بار اکتیو و راکتیو بین ژنراتورها
- مدیریت بار با امکان یکسان سازی ساعت کار
- دارای PLC داخلی جهت انجام کاربردهای خاص و پیچیده
- مناسب برای کنترل و حفاظت موتور ژنراتورهای گازسوز
- قابلیت پیاده سازی CHP با لوپ کنترلی PID





## نمایشگر

### InteliVision5 / InteliVision8



- نمایشگر ۸ اینچ رنگی TFT مختص کنترلرهای Intelisys, IntelliGen, IntelliMains, IntelliDrive
- گرافیکی و نرم افزاری قدرتمند
- وضوح تصویر 320\*240
- قابلیت ارتباط از طریق RS232/RS485 و پورت CAN Bus
- دماهی کاری بین ۲۰-تا ۷۰ سانتی گراد
- درجہ حفاظت محیطی IP65



## کنترلر موتور

- اندازه گیری و حفاظت پارامترهای مکانیکی موتور
- استارت دستی و کنترل دور موتور بوسیله دکمه های پنل کنترل (UP/Down)
- ارتباط با کنترلر از طریق USB و ترم افزار Drive Edit (J1939 CAN Bus)
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتورهای دارای ECU
- استارت اتوماتیک و کنترل دور موتور جهت تنظیم فشار یا دبی
- دارای لوب کنترلی PID جهت تنظیم فشار یا دبی
- ورودی و ۴ خروجی دیجیتال، ۸ ورودی و ۲ خروجی آنالوگ

### InteliDrive Nano



- کنترلر جهت حفاظت و کنترل موتور دیزلی
- پیمایش نشانی بر اساس استاندارد NFPA20
- براساس استاندارد RS232/RS485/USB/Modem/Modbus/Internet
- قابلیت استارت دستی و اتوماتیک موtor از دو گروه باتری (A, B)
- دو ورودی آنالوگ مجزا برای اندازه گیری ولتاژ دو گروه باتری (A, B)
- امکان ارسال SMS
- دارای گردشگری شده جهت کنترل ، حفاظت ، مانیتورینگ
- ورودی و ۷ خروجی دیجیتال، ۹ ورودی آنالوگ
- ارتباط با کنترلر از طریق NFPA20
- براساس استاندارد NFPA20
- دو ورودی آنالوگ مجزا برای اندازه گیری ولتاژ دو گروه باتری (A, B)
- امکان ارسال SMS

### InteliDrive Lite FPC



- کنترلر پیشرفته با امکانات حفاظتی ، کنترلی و مانیتورینگ سطح بالا مناسب برای کاربردهای زمینی دیزل
- پمپ و کمپرسور
- کنترلر پیشرفته با امکانات حفاظتی ، کنترلی و مانیتورینگ سطح بالا
- ۱۴ ورودی و ۱۴ خروجی دیجیتال، ۸ ورودی آنالوگ
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از موتورهای دارای ECU
- دانخالی بسیار قدرتمند جهت پیاده سازی لوب های PLC
- کنترلر

## باتری شارژر چهار مرحله ای

- دارای گواهینامه و استانداردهای معترض دریابی ABS, DNV, BV, GL, KR, LRS, PRS, RMRS, RINA
- کنترلر پیشرفته با امکانات حفاظتی ، کنترلی و مانیتورینگ سطح بالا مناسب برای کاربردهای دریابی
- متناوب برای کنترل و حفاظت موتورهای محرك کشتی
- ۱۴ ورودی و ۱۴ خروجی دیجیتال، ۸ ورودی آنالوگ
- پورت CAN Bus (J1939) و پشتیبانی از طیف وسیع از ECU
- PLC داخلی بسیار قدرتمند جهت پیاده سازی لوب های کنترلی



### InteliCharger 240 24



- دارای محدوده ولتاژ ورودی 90-305 Vac
- ولتاژ خروجی یکنواخت و بدون ریپل
- دارای حفاظت اتصال معکوس باتری به شارژر
- دارای حفاظت های اتصال کوتاه ، اضافه جریان ، افزایش ولتاژ
- دارای نشان دهنده وضعیت شارژ باتری و خطای Din Rail
- قابلیت نصب بصورت Din Rail

- مناسب برای های باتری های ۲۴ ولت (قابل تنظیم)
- حداکثر جریان شارژ ۱۰ آمپر
- پشتیبانی از باتری های اسیدی ، اتمی و نیکل کادنیوم
- عملکرد اتوماتیک چهار وضعیتی برای شارژ کامل باتری
- قابلیت تنظیم حداکثر جریان خروجی جهت شارژ

### InteliCharger 120 12-24



- دارای محدوده ولتاژ ورودی 90-305 Vac
- ولتاژ خروجی یکنواخت و بدون ریپل
- دارای حفاظت اتصال معکوس باتری به شارژر
- دارای حفاظت های اتصال کوتاه ، اضافه جریان ، افزایش ولتاژ
- دارای نشان دهنده وضعیت شارژ باتری و خطای Din Rail
- قابلیت نصب بصورت Din Rail

- مناسب برای های باتری های ۱۲ و ۲۴ ولت (قابل تنظیم)
- حداکثر جریان شارژ ۶ آمپر در خروجی ۱۲ ولت و ۵ آمپر در خروجی ۲۴ ولت
- پشتیبانی از باتری های اسیدی ، اتمی و نیکل کادنیوم
- عملکرد اتوماتیک چهار وضعیتی برای شارژ کامل باتری
- قابلیت تنظیم حداکثر جریان خروجی جهت شارژ