

سیستم اکلان جریق،واحد مرکزی سامانه اکلان جریق

واحد مرکزی سامانه اعلان حریق

در راستای تولید محصولات رادیویی شرکت پیوند فن آوای گیتی اقداه به طرامی و سافت سیسته اعلاه مریق بی سیه نموده است.سیسته اعلاه مريق توليدي اين شركت شامل قطعات مفتلفي ميباشد كه يكي از آنها بفش وامد مركزي سامانه اعلان مريق ميباشد .

واحد مرکزی سامانه اعلاه حریق شامل دو بخش است، بخش اول واسط رادیویی، و بخش دوه واحد پردازش اطلاعات و تعامل با کاربر میباشد. واسط رادیویی بستههای داده ارسالی از طرف گرههای مختلف سامانه را دریافت کرده و به وامد پردازش اطلاعات و واسط کاربر منتقل میکند. فرامین صادره برای گردها را نیز از واحد پردازش اطلاعات و تعامل با کاربر دریافت نموده و برای گردها ارسال مینماید.

سه وضعیت کاری برای وامد پردازش اطلاعات و تعامل با کاربر تعریف شده است، وضعیت راهاندازی سامانه، وضعیت نگهداری سامانه و وضعیت عملیات سامانه. سامانه در شرایط عادی و برای تعامل با عموه کاربران در وضعیت عملیات قرار دارد. ولی قراردادن سامانه در وضعیت راهاندازی یا وضعیت نگهداری فقط برای کاربر متخصص با امازه دسترسی تعریفشده میسر است.

Central unit of fire alarm system

In order to produce radio products, Payvand Fanavyae Giti Company has designed and manufactured a wireless fire alarm system. The fire alarm system produced by this company includes various parts, one of which is the Central unit of fire alarm system section.

The central unit of the fire alarm system consists of two parts, the first part, the radio interface, and the second part, the information processing unit and user interaction.

The radio interface receives data files sent by different nodes of the system and transmits them to the information processing unit and the user interface. It also receives commands issued for nodes from the information processing and user interaction unit and sends them to the nodes.

Three working modes are defined for the information processing unit and user interaction: system initialization status, system maintenance status and system operation status.

The system is in normal operation to interact with the general users. However, putting the system in initialization or maintenance mode is only possible for the expert user with defined access permissions.

مشخصات: منبع تغذیه: ۲۲۰-۱۰۰ ولت ۸C / ۵۰-۲۰ هرتز توان مصرفي :حداكثر ١٥ وات يشتيباني باترى: حداقل ٢ ساعت نمایشگر: LCD ۷ اینچ (دارای درگاه HDMI برای اتصال به نمایشگر خارجی) رابط کاربری: صفحه نمایش لمسی (دار ای در گاه USB برای اتصال صفحه کلید خارجی و موشواره)

Specifications:

Power supply:220-100 volts AC/50-60Hz Power consumption: Max.15 watts Battery support: At least 2 hours Display: 7-inch LCD (with HDMI port for connecting to an external monitor) User interface: Touch screen (with USB port for connecting external keyboard and mouse)



Address:

Second Unit - No. 18 Corner of Parviz Alley South Shohada Sadeghieh Boulevard Sattar Khan Street-Tehran - IRAN Postal Code: 1451773441

Fax +98-(21)-44218753

Phone: +98-(21)-44286090 - 44284095

WWW.MPFG.IR

Mail:Info@mpfg.ir

تهران – خیابان ستارخان -بلوار شهدای صادقیه جنوبی نبش کوچه پرویز-پلاک ۱۸-واحد ۲ کدپستی: ۱۴۵۱۷۷۳۴۴۱

تلفن: ۴۴۲۸۶۰۹۰ - ۴۴۲۸۶۰۹۰ - ۲۱۰

نمابر: ۴۴۲۱۸۷۵۳ -۲۱۰