



سری X

EN 50131 / GRADE 2 / CLASS 2

X824 • از 8 تا 32 زون با سیم
• 64 زون بی سیم



X864 • از 8 تا 64 زون با سیم
• 64 زون بی سیم



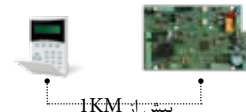
X412 • از 4 تا 16 زون با سیم
• 64 زون بی سیم



ماژول
3G/GSM/GPRS

ماژول
IP

تلفن کننده خط ثابت
بر روی برد



خط باس (4 سیمه)
RS485

سیستم هیبرید
(ورودی سیمی و بی سیم)

کی پد
صوتی



CMS
چند منظوره



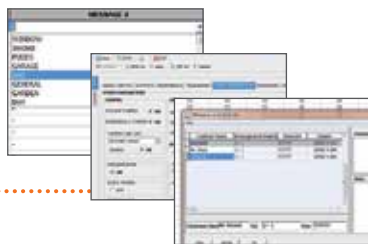
برنامه ریزی
صوتی



ترمینالهای قابل جدا شدن
(X824-X864)

نرم افزار
ANDROID/ IOS
AMCMANAGER





قابل تنظیم به وسیله PC



X864 - X824 - X412 :

سری X کنترل پنلهای امنیتی برای حفاظت ساختمانها هستند؛ تایید شده توسط EN 50131, Grade 2, Class 2. پنلها سری X قادر هستند که یک یا چند وضعیت از آلام، سرقت، تمپر (حفاظت در برابر باز شدن درب ادوات) و عیوب را از طریق حاملهای مختلف اعلام کند.

- تلفن کننده ثابت بر روی برد (تماس صوتی، آی دی تماس، SIA FSK و غیره ...)
- ساپورت ماژول GSM/GPRS/3G (تماس صوتی، پیامک، آی دی تماس، SIA FSK، پروتکل DC09 IP برای آی دی تماس و SIA)
- ساپورت ماژول IP (پروتکل DC09 IP برای آی دی تماس و SIA)

X64GPRS :

این کنترل پنل مجهز به 8 زون بی سیم/با سیم، قابل گسترش تا 64 زون با ساپورت صوتی بر روی برد میباشد. ماژول GPRS و گیرنده رادیویی در این مدل بر روی برد قرار دارند. این پنل قادر است که یک یا چند وضعیت از آلام، سرقت، تمپر (حفاظت در برابر باز شدن درب ادوات) و عیوب را از طریق حاملهای مختلف (تماس صوتی، پیامک، آی دی تماس، SIA FSK، پروتکل DC09 IP برای آی دی تماس و SIA) اعلام کند.

- کلیه پنلهای سری X را میتوان به وسیله اپ AMC MANAGER از طریق ماژولهای آی پی و GPRS کنترل کرد.
- برنامه ریزی پنلها از طریق کی پد و هم از طریق نرم افزار PC قابل انجام است.
- برنامه ریزی به وسیله نرم افزار را میتوان از راه دور به وسیله ماژولهای آی پی و با GPRS انجام داد.

| مشخصات فنی | X412 | X824 | X864 | X64 GPRS |
|--|---|---|---|---|
| زونها | ۴ تا ۱۶ با سیم مقاومت دوتایی، سه تایی و انشعاب | ۸ تا ۳۲ با سیم مقاومت دوتایی، سه تایی و انشعاب | ۸ تا ۶۴ با سیم مقاومت دوتایی، سه تایی | ۶۴ |
| زونهای بی سیم | ۶۴ زون | ۶۴ زون | ۶۴ زون | ۸ |
| دیوایسهای بی سیم روی برد | - | - | - | ۳۲ |
| خروجیها | ۵ روی برد - قابل افزایش تا ۸ (با گسترش دهنده و کی پدها) | ۵ روی برد - قابل افزایش تا ۸ (با گسترش دهنده و کی پدها) | ۵ روی برد - قابل افزایش تا ۱۷ (با گسترش دهنده و کی پدها) | ۵ روی برد - قابل افزایش تا ۱۷ (با گسترش دهنده و کی پدها) |
| کد کاربر / تگ / ریموت کنترل | ۳۲ کاربر | ۳۲ کاربر | ۶۴ کاربر | ۶۴ کاربر |
| پارتیشنها | ۴ | ۴ | ۸ | ۸ |
| گروه ها | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ |
| کی پد | ۴ | ۴ | ۸ | ۸ |
| تگ ریدرها | ۴ | ۴ | ۸ | ۸ |
| ظرفیت ثبت رخدادها | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ |
| شماره تلفنها | ۸ برای پیامک و تماس صوتی ۸ برای ارتباط CMS | ۸ برای پیامک و تماس صوتی ۸ برای ارتباط CMS | ۸ برای پیامک و تماس صوتی ۸ برای ارتباط CMS | ۸ برای پیامک و تماس صوتی ۸ برای ارتباط CMS |
| حاملهای ارتباطی | خط تلفن بر روی برد ماژول سیم کارت و اینترنت سیم کارت ماژول شبکه | خط تلفن بر روی برد ماژول سیم کارت و اینترنت سیم کارت ماژول شبکه | خط تلفن بر روی برد ماژول سیم کارت و اینترنت سیم کارت ماژول شبکه | ماژول سیم کارت و اینترنت سیم کارت |
| سایر ورودیها | خط تمپر تمپر ضد باز شدن مکانیکال | خط تمپر تمپر ضد باز شدن مکانیکال | خط تمپر تمپر ضد باز شدن مکانیکال | خط تمپر تمپر ضد باز شدن مکانیکال |
| مدیریت از راه دور IP - GPRS/3G | نرم افزار تلفن همراه (iOS - Android) | نرم افزار تلفن همراه (iOS - Android) | نرم افزار تلفن همراه (iOS - Android) | نرم افزار تلفن همراه (iOS - Android) |
| برنامه ریزی از راه دور IP - GPRS/3G | نرم افزار کامپیوتر | نرم افزار کامپیوتر | نرم افزار کامپیوتر | نرم افزار کامپیوتر |
| زمان سنچها | ۴ در هر روز هفته | ۴ در هر روز هفته | ۸ در هر روز هفته | ۸ در هر روز هفته |