

Petunjuk Penggunaan GSM Alarm System YL-007M2FX

GSM Alarm System YL-007M2FX, merupakan system alarm yang mampu memberikan kenyamanan dalam pengamanan dengan fungsi dari komponen pengamanan yang tersedia, seperti : sirene Alarm, Door Alarm, PIR Sensor dan RFID Card.



Didalam penggunaannya, YL-007M2FX ini mampu mendukung penyimpanan maksimum 8 remote control dan 10 kartu RFID. Disamping itu **GSM Alarm System YL-007M2FX** juga memiliki slot untuk kartu GSM yang berfungsi alarm dapat mengirimkan pesan singkat ke HP.



- **LCD Screen** : Resolution 128x64 dengan tampilan pendukung bahasa English dan China (dapat juga dengan bahasa lain sesuai dengan permintaan)
- **Status LED**
 - Power** : LED akan menyala setelah ada penekanan saklar Power On/Off.

Signal : LED sebagai indikator dari Signal Wireless

Alarm : LED Alarm dengan cepat berkedip pada saat system mkengirimkan Alarm SMS atau adanya panggilan

- **Touch Keypad** : keypad memiliki kapasitif yang membutuhkan sedikit tekanan dari jari tuk menekan touch panel tersebut.



Keypad di tekan, maka status system diawal adalah Away ARM



Tekan tanda Home, maka system akan berganti status menjadi Home ARM



Digunakan untuk pemakaian pemanggilan.



Tekan pelan-pelan, makam akan membersihkan/ mengembalikan ke content asal.



Apabila menekan touch pada SOS Alarm, maka suara Alarm SOS



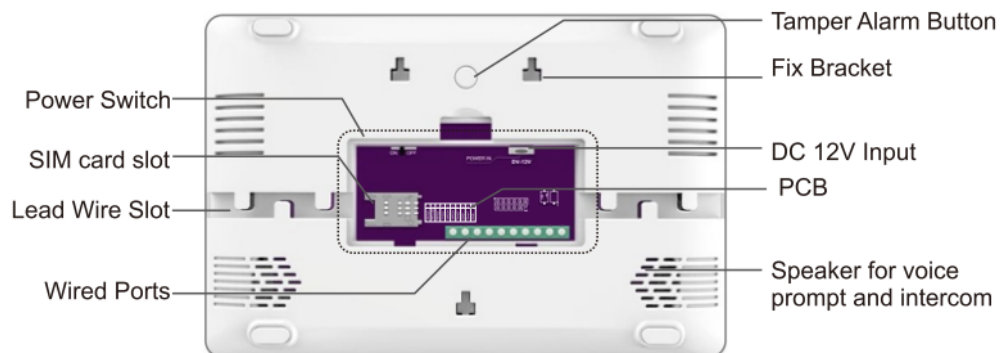
Konfirmasi

- **RFID Card Reader** :

Ketika kartu RFID didekatkan dengan GSM Alarm System, makan LED flashing berwarna biru akan berkedip menandakan bahwa kartu RFID dapat di indentifikasi oleh GSM Alarm System yang bekerja.

Arm : ketika kartu RFID diletakkan di GSM Alarm dan kemudian dilepaskan, maka anda akan medengarkan suara beep satu kali dan voice “ away arm”.

Disarm : Ketika Kartu RFID diletakkan di GSM Alarm System dan tidak dilepaskan, maka anda mendengar setelah waktu berjalan 3 detik dengan voice “disarm”.



- **Wired Ports**

1	RE/NO	Relay Port (Normal Open). It will Triggered when the system is alarming)
2	RE/COM	Ground port of relay
3	RE/NC	Relay Port (Normal Close). It will Triggered when the system is alarming)
4	12 V	Positive and of 12V Output
5	LB+	Positive of siren
6	Lb-	Negative of siren
7	Zone 2	Wired sensor 2 : support both NO and NC
8	GND	Ground (GND)
9	Zone 1	Wired sensor 1 : support both NO and NC
10	GND	Ground (GND)

- **Power Switch**

Catatan : Anda harus mengaktifkan switch ini setelah Anda menghubungkan menghubungkan adaptor.

- **Sim Card Slot** : Perhatikan arah panah pada saat mengunci sim card. Tidak memasukkan dan mengeluarkan sim card dari slot pada saat status **Power On**.

Sistem Pengaturan

1. Enter Setting (Menu Pengaturan)

Sebelum masuk ke dalam Menu pengaturan, maka status **GSM Alarm Sytem YL-007M2FX** harus di ubah dari Arm menjadi Disarm dilanjutkan dengan inputan password default 123123. Setelah itu tekan keypad Dalam memilih menu pengaturan maka tekan angka 2/4/6/8 yang difungsikan sebagai arah panah ke atas/panah ke bawah/panah ke kiri/ panah ke kanan.

Fig 1: disarm status

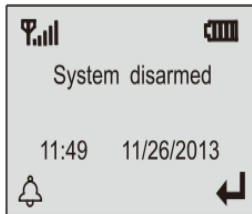


Fig 2: please enter password

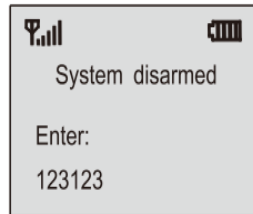
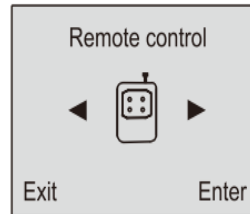



Fig 3: press  to set



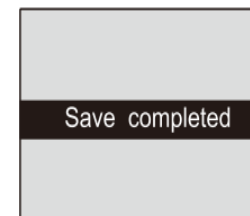
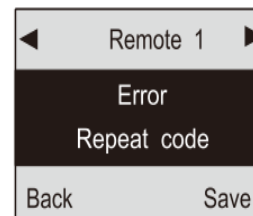
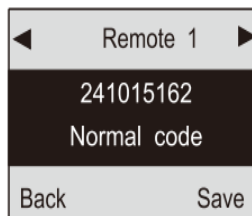
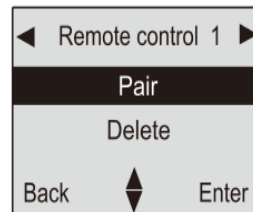
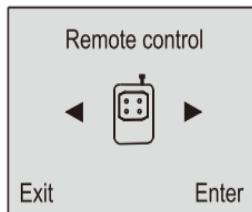
2. Add Remove Controls

GSM Alarm System YL-007M2FX sangat mendukung penyimpanan 8 remote control.

Penambahan maupun pengurangan dari pemakaian remote control dapat dilakukan dengan


Pemilihan menu menggunakan touch keypad "4" dan "6" kemudian tekan  untuk konfirmasi masuk ke dalam menu dan untuk pemilihan sub menu hanya dengan

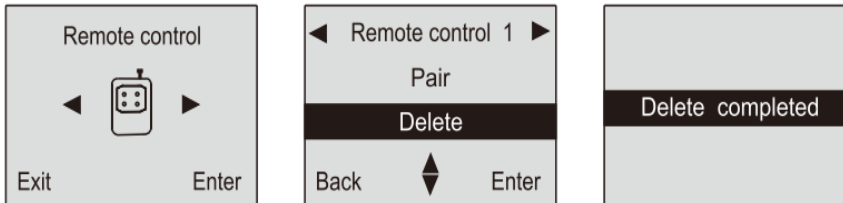
menggunakan touch keypad "2" dan "8", kemudian tekan  untuk konfirmasi pilihan.





3. Delete Remote Controls

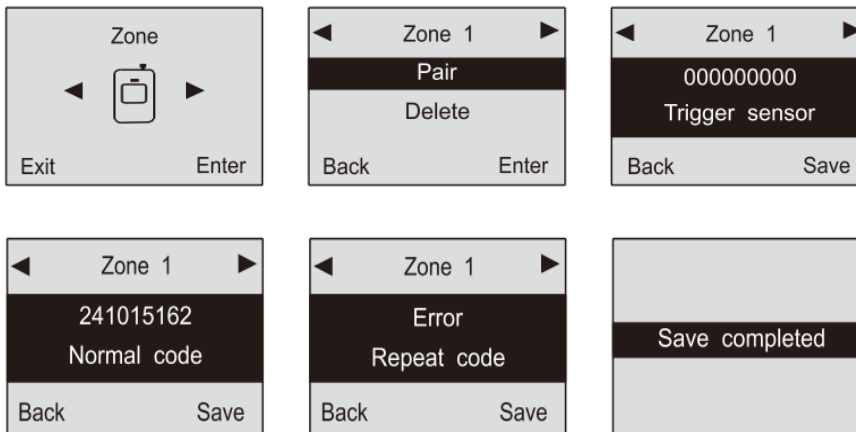
Jika terjadi kelemahan pada remote control dalam mengakses **GSM Alarm System YL-007M2FX**, maka dapat dilakukan dengan menghapus/delete, kemudian dilakukan kembali untuk searching remote control yang digunakan.

Metode: masuk ke dalam menu remote control, tekan angka "4" or "6" dan pilih remote control yang ingin di hapus. Tekan touch keypad "8" pilih "delete", kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi.




4. Pair Wireless Sensors

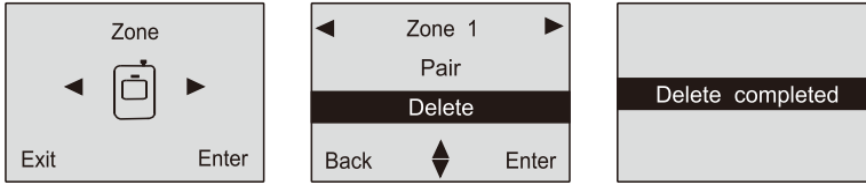
Metode : masuk ke dalam menu oengeturan Zone, tekan angka "4" atau "6" pilih sensor, tekan "8" ke arah "pair" dan kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi. Ketika sensor telah terdeteksi sesuai dengan penambahan yang anda inginkan, maka panel akan mengeluarkan 2 kali suara beep. Dan kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi. Sebelum penyimpanan setelah pendeteksian sensor, panel utama akan emngeluarkan suara beep sebanyak 4 kali dan LCD akan menampilkan tulisan "**Error, Repeated Code**".



5. Delete Wireless Sensors



Setelah melakukan penghapusan terhadap wirelessdetector, maka panel utama tidak dapat terhubung dengan alat yang menggunakan wireless detector tersebut.

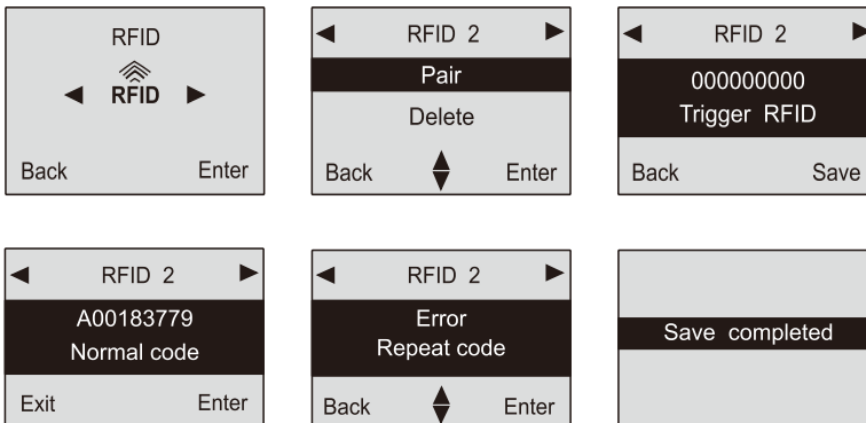
Metode : masuk ke dalam menu pengaturan Zone, tekan angka “4” atau “6” pilih sensor mana yang ingin anda hapus. Tekan angka “8” ke arah “delete” dan kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi.



6. Add RFID Cards


GSM Alarm System YL-007M2FX di dukung dengan penyimpanan maksimum 10 kartu RFID.

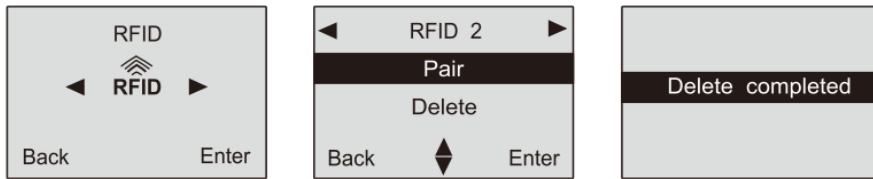
Metode : masuk ke dalam menu pengaturan Kartu RFID, tekan angka “4” atau “6” pilih card serial number, tekan angka “8” untuk menacari “pair” dan tekan  untuk melakukan konfirmasi. Dengan cara menggesekkan kartu RFID atau menempelkan kartu RFID untuk membaca kartu RFID, LED akan berwarna biru berkedip menandakan bahwa panel utama dapat membaca kartu RFID sambil mengeluarkan suara beep. Kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi.



7. Delete RFID Cards

Jika kartu RFID mengalami kendala ataupun kerusakan, dapat dilakukan penghapusan. Setelah melakukan penghapusan, maka tidak dapat melakukan koneksi terhadap panel utama.

Metode : masuk ke dalam menu pengaturan kartu, tekan angka “4” atau “6” pilih nomor kartu yang ingin anda hapus. Tekan angka “8” untuk memilih “Delete”, dan kemudian tekan  untuk melakukan konfirmasi penghapusan.



8. Defense Zone Place Setting

Anda dapat memilih lokasi dari rumah yang anda ingin berikan alarm, semua itu dapat diatur pada panel utama. Sehingga panel utama dapat mengirimkan pesan. Adapun 8 lokasi yang bias di berikan alarm adalah jendela, balkon, pintu, dan lain sebagainya.

Anda dapat melihat apda baigan ke 6 (enam) tentang batasan cara setting untuk standar pengaturan.

Metode : masuk ke dalam menu pengaturan Zone, tekan angka “4” atau “6” pilih Zone number, dan kemudian tekan angka “2” atau “8” untuk memasukkan menu zone place. Kemudian tekan



untuk konfirmasi menetapkan tempat/lokasi yang akan di pilih.




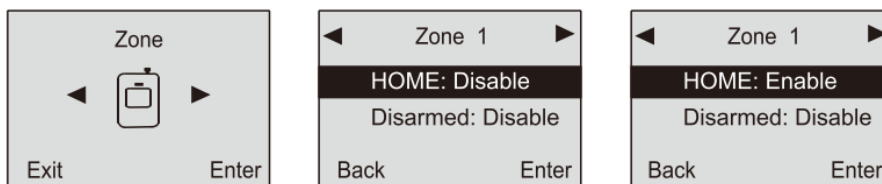
9. Defense Zone Mode Setting

Biasanya sensor akan bekerja secara normal dan membunyikan alarm hanya sekali pada saat status aktif. Terkadang anda mungkin perlu mengatur pola kerja dari sensor, dimana sensor itu dapat bekerja ada yang dalam posisi system alam aktif maupun tidak aktif.

Contoh : anda perlu hanya detector gas yang bekerja sepanjang waktu, silahkan di ubah dalam pengaturan Arm, Home dan Disarm menjadi enabled.

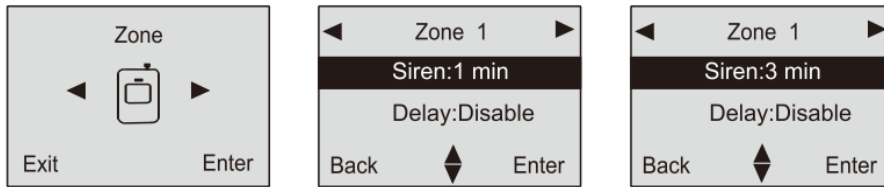
Metode : masuk ke dalam menu pengaturan Zone, tekan angka “2” atau “8” pilih **HOME arm**

status (enable or disable), tekan  untuk konfirmasi. Pengaturan metode untuk metode Away arm dan Disarm sama seperti metode yang sebelumnya.




10. Siren Ring Time Setting

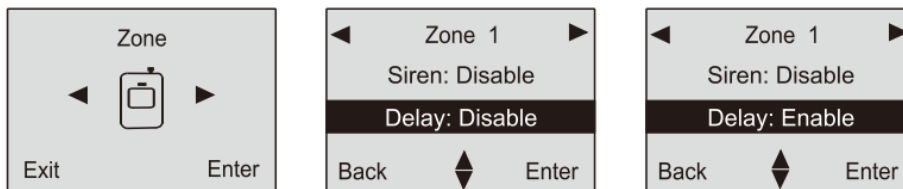
sirene akan berbunyi selama 1 menit (pengaturan default) bila ada alarm. waktu dering dapat diatur (0-5 menit) sesuai dengan kebutuhan Anda. 0 ditampilkan sebagai "menonaktifkan" di layar. Itu artinya tidak ada suara sirene ketika alarm berbunyi.



11. Alarm Delay Setting



Alarm delay : panel utama akan mengatur panggilan alarm dan bunyi sirene setelah terjadi pengaturan penundaan waktu alarm.

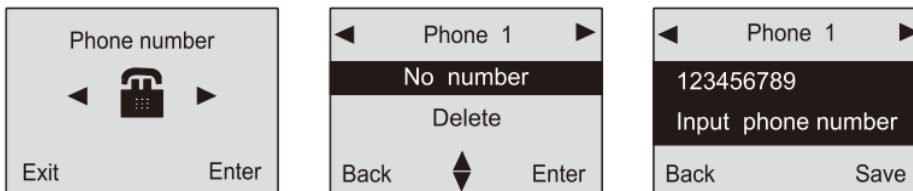
Metode : masuk ke dalam pengaturan Zone, tekan angka "2" atau "8" pilih delay "enable" or "disable", dan kemudian tekan  untuk konfirmasi.

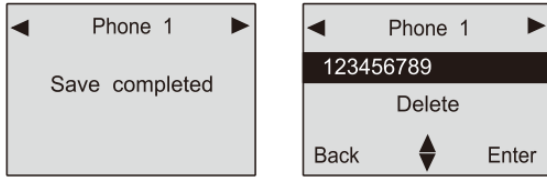


12. Alarm Number Setting


Sistem dapat menyimpan 6 alarm nomor telepon. Ketika alarm berbunyi, akan membuat alarm memanggil setiap nomor telepon sebanyak 3 kali secara otomatis.

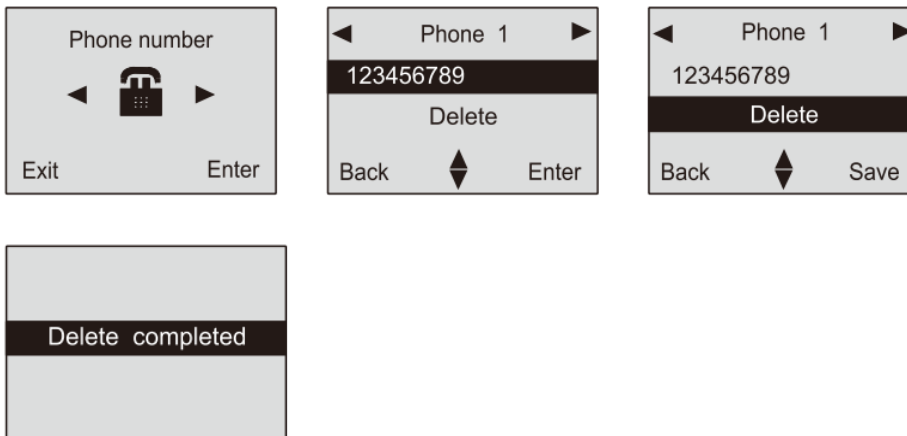
Metode : masuk ke dalam pengaturan nomor telepon, tekan angka "4" atau "6" pilih serial number, dan kemudian tekan  untuk konfirmasi. Masukkan nomor telepon yang anda inginkan pada saat pengaturan dan kemudian tekan  untuk menyimpannya.







13. Delete Number Setting

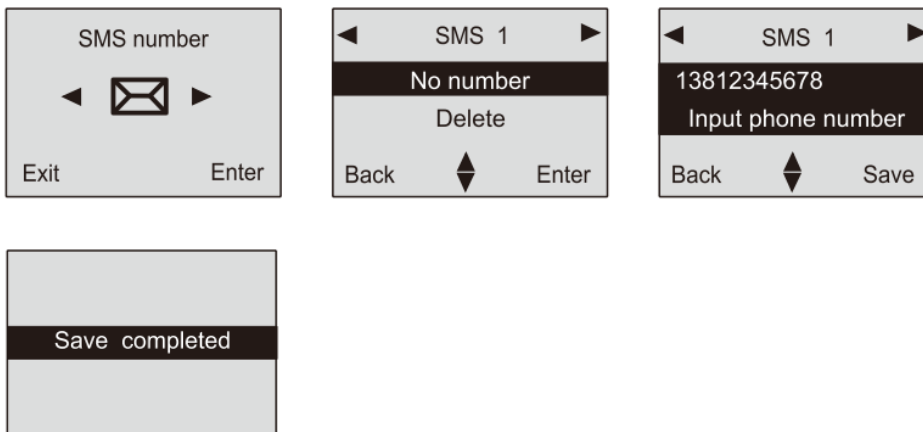
Metode : masuk ke dalam pengaturan nomor telepon, tekan angka “4” atau “6” pilih serial number, tekan “8” pilih “delete” dan kemudian tekan  untuk konfirmasi.




14. SMS Number Setting

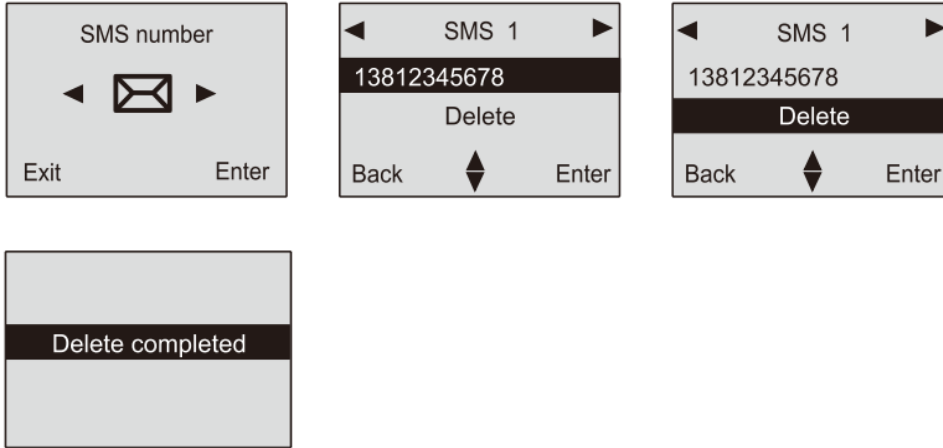
Sistem dapat menyimpan 3 (tiga) nomor telepon. Ketika alarm berbunyi, maka akan mengirimkan pesan tersebut ke setiap nomornya.

Metode : masuk ke dalam SMS number setting, tekan angka “4” atau “6” pilih serial number dan tekan  masukkan nomor yang anda inginkan pada pengaturan dan tekan  untuk menyimpan nomor tersebut.




15. Delete SMS Number

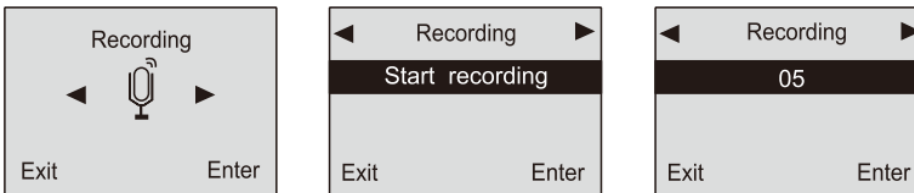
Metode : masuk ke dalam pengaturan nomor nomor SMS, tekan angka “4” atau “6”. Pilih serial number, kemudian tekan angka “8”, pilih “delete” dan kemudian tekan  untuk konfirmasi.



16. Voice Recording

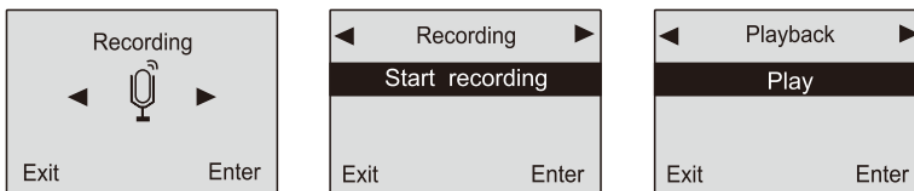
sistem akan memberikan waktu 10 detik untuk merekam pesan suara. Ketika alarm berbunyi, maka akan terjadi pemanggilan dan memutar pesan suara yang telah tersimpan.

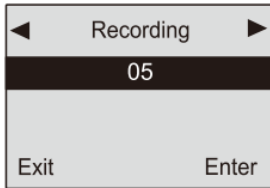
Metode : masuk ke dalam record setting dan memulai dengan memilih “start recording”. Perekaman suara akan terhenti secara otomatis setelah waktu berjalan selama 10 detik. Anda dapat menghentikan perekaman suara dengan menekan .



17. Record Play


Masuk ke dalam pengaturan Record, dan tekan angka “6” pilih “play”. Panel akan memulai memutar pesan suara yang telah anda simpan. Anda dapat menyimpan ulang jika anda rasakan kurang puas dengan suara yang anda simpan.

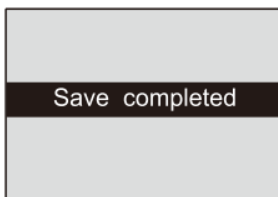
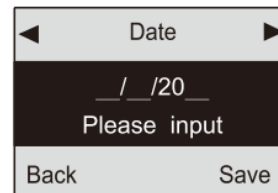
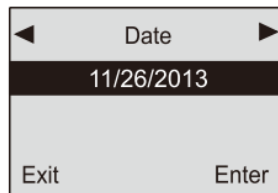
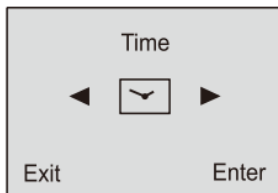





18. System Date Setting

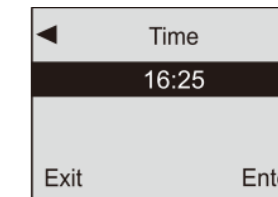
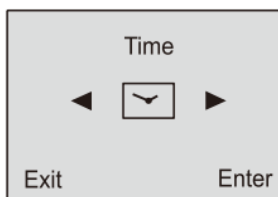
Bentuk tanggal yang disediakan adalah : bulan/tanggal/tahun (month/day/year).

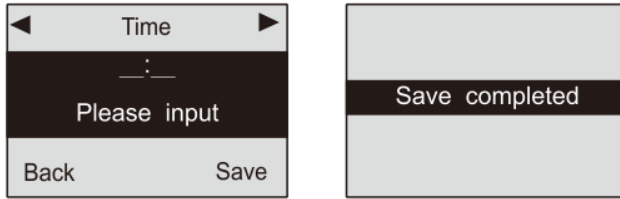
Metode : masuk ke dalam menu “**Time**” dan pilih “**date**”. Masukkan tanggal yang anda inginkan pada saat pengaturan dan tekan  untuk konfirmasi. Bulan : 01-12; hari :01-31; tahun : 00-49. Jika angka yang anda masukkan melebihi dari batas yang ditetapkan, maka system tidak dapat menyimpan itu.



19. System Time Setting


Waktu dalam system alarm adalah 24 jam. Masuk ke dalam menu “**Time**”, anda akan melihat “**Date**”, kemudian tekan angka “**6**”. Masukkan waktu yang tepat anda inginkan dan tekan  untuk konfirmasi.

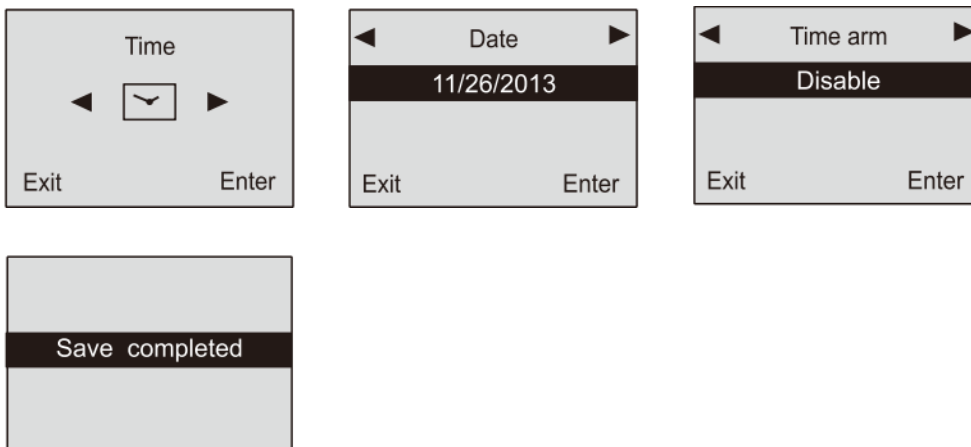




20. Timely Arm Setting


Setelah terjadi pengaturan, maka system akan **arm/ aktif** ketika sudah terjadi pengaturan waktu yang diinginkan.

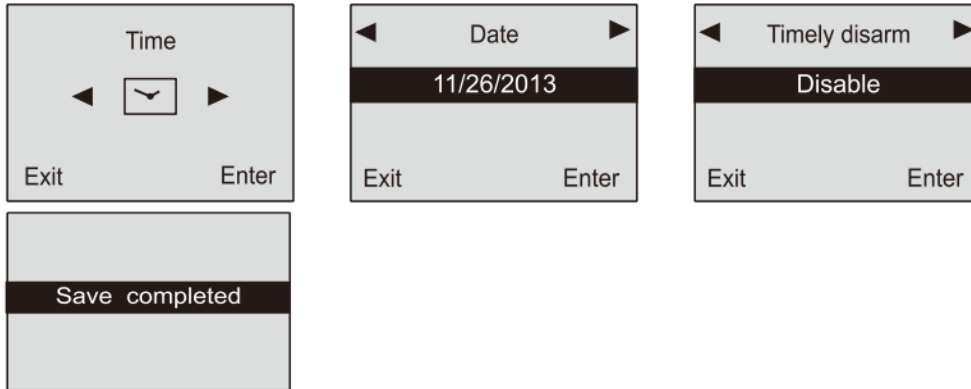
Metode : masuk ke dalam menu “**Time**”, anda akan melihat menu “**date**”, kemudian tekan nagka “**6**”. Pilih “**timely arm**”. Masukkan waktu yang tepat pada saat anda sedang mengatur setting-an dan tekan  untuk konfirmasi. 24:00 itu artinya akan ada terjadinya penudaan ataupun me-non aktifkan fungsi ini.



21. Timely Disarm Setting

Setelah terjadi pengaturan, maka system akan **disarm/tidak aktif** ketika sduah terjadi pengaturan waktu yang diinginkan.

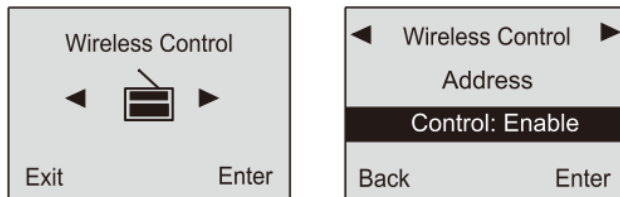
Metode : masuk ke dalam menu “**Time**”, anda akan melihat menu “**date**”, kemudian tekan nagka “**6**”. Pilih “**timely disarm**”. Masukkan waktu yang tepat pada saat anda sedang mengatur setting-an dan tekan  untuk konfirmasi. 24:00 itu artinya akan ada terjadinya penudaan ataupun me-non aktifkan fungsi ini.



22. Wireless Siren Setting

Sirene wireless harus diatur dengan panel utama agar dapat bekerja secara normal.

Metode : masuk ke dalam menu “**wireless control**”, anda akan melihat menu “**control**” pilih “**enable**” dan keluar dari pengaturan. Anda dapat mengatur sirene wireless, diatur sesuai kode status. Kemudian tekan touch keypad AWAY ARM, HOME ARM, DISARM pada panel utama. Panel akan mengirimkan sinyal wireless ke sirene. Setelah penerimaan sinyal wireless, maka sirene akan mengeluarkan suara beep yang artinya telah sukses dalam pengaturan.

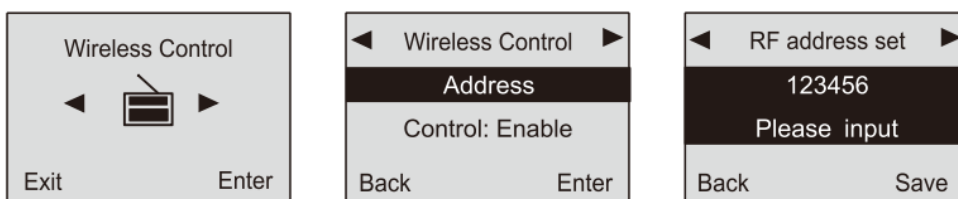


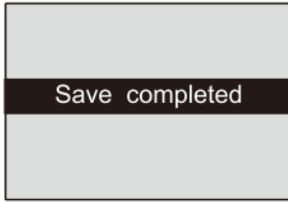
23. Wireless Siren Encryption

Signal yang digunakan berupa kode dengan sirene wireless yang dikirim dari pemancar internal panel utama. Bentuk dari pengalamatan signal semua model produk ini yang dikeluarkan adalah sama. Signal alarm yang datangnya dari tetangga anda akan menyebabkan sirene alarm anda ikut berbunyi, sehingga dianjurkan untuk mengubah sirene wireless dengan alamat yang lain agar menghindari gangguan tersebut.

Metode :

masuk ke menu “**wireless control**” dan kemudian pilih menu “**address**”. Masukkan 6 angka secara acak dan kemudian di **save/simpan**. (default untuk pengalamatan adalah **999999**)

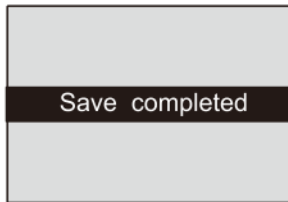
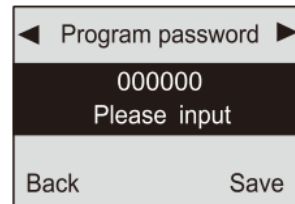
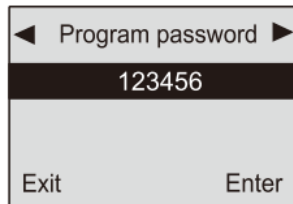
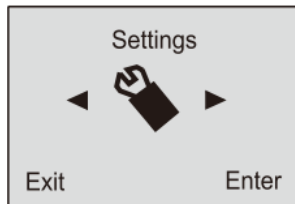




24. Change Operate Password

Password pengoperasian untuk status system tidak aktif atau remote control. Default yang diberikan adalah **123456**.

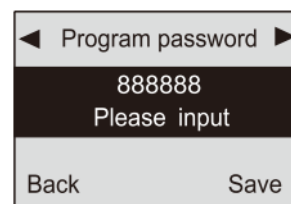
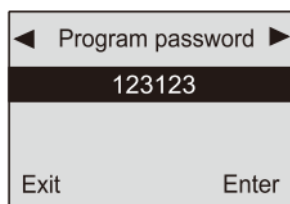
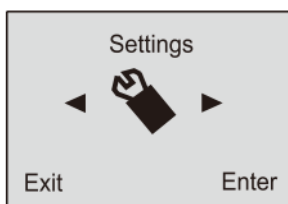
Metode : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “**6**” untuk memilih “**Operate password**” dan masukkan 6 angka sebagai password yang anda inginkan dan kemudian save/simpan password tersebut.

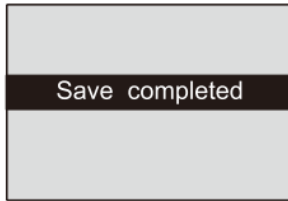


25. Change Program Password

Password untuk program digunakan dalam pengaturan system. Password Default yang diberikan adalah **123123**.

Metode penukaran password : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “**6**” untuk memilih “**Operate password**” dan masukkan 6 angka sebagai password yang anda inginkan dan kemudian **save/simpan** password tersebut.

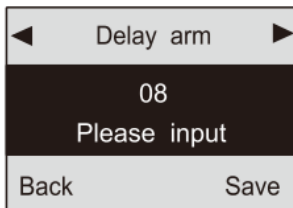
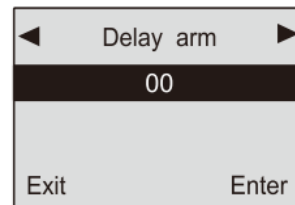
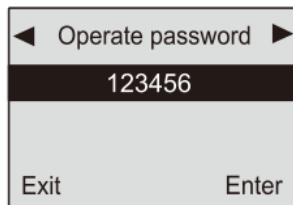
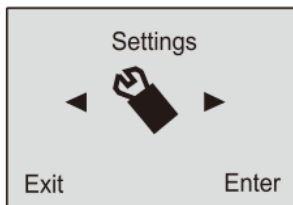




26. Arm Delay Time Setting

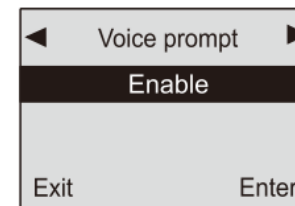
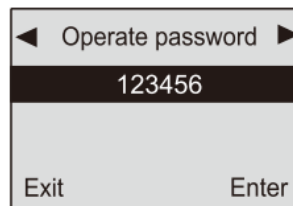
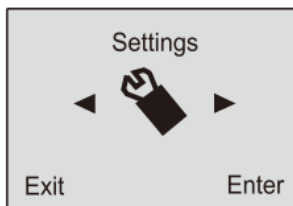
Setelah terjadi pengaturan. Sistem akan masuk ke dalam status away arm setelah melakukan perubahan waktu delay. Waktu delay memiliki batasan dari 00 – 99 seconds. Untuk default waktu yang ditentukan adalah 0 (berarti tidak terjadi waktu delay).

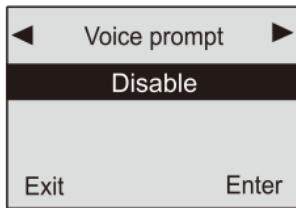
Metode : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “**6**” untuk memilih “**delay arm**” dan masukkan waktu yang anda inginkan untuk waktu delay arm dan kemudian di simpan.



27. Voice Prompt Function

Metode : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “**6**” untuk memilih “**voice prompt**” dan pilih “**enable**” or “**disable**”.

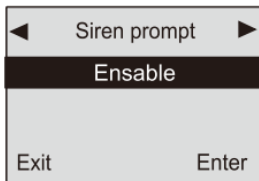
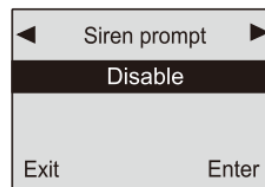
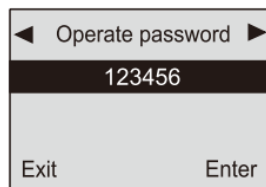
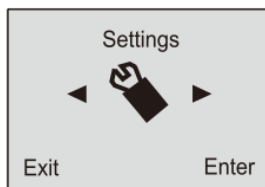




28. Siren Prompt For Arm/Disarm

Mengaktifkan fungsi ini, sirene akan berbunyi pendek bip pendek setiap kali anda mengaktifkan/me-non aktifkan system. System default : **On** (pengaturan ini hanya berlaku untuk sirene kabel. Untuk sirene lainnya anda dapat melihat pada manual user siren)

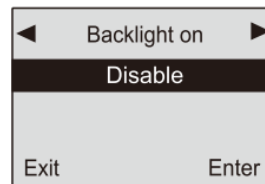
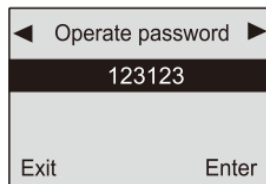
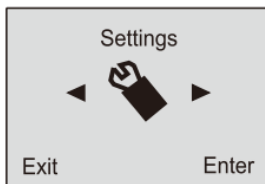
Metode : masuk ke menu "**Setting**" dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan "**6**" untuk memilih "**siren prompt**" dan pilih "**enable**" or "**disable**".

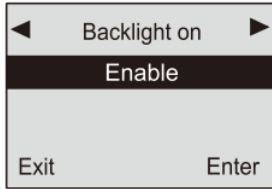


29. Backlight Setting

LCD dan keypad akan mati secara otomatis setelah jangka waktu tertentu jika tidak ada operasi untuk pengamanan. Anda dapat mengubah pengaturan backliaght tersebut dengan memilih "**enable**" atau "**disable**". System default yang dipergunakan adalah **disable**.

Metode : masuk ke menu "**Setting**" dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan "**6**" untuk memilih "**backlight**" dan pilih "**enable**" or "**disable**".

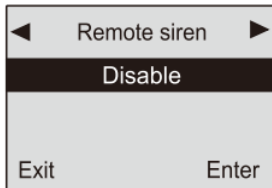
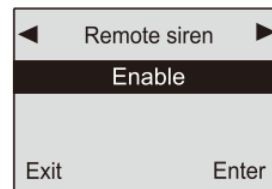
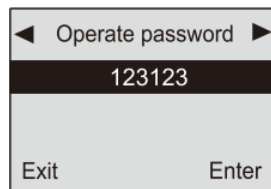
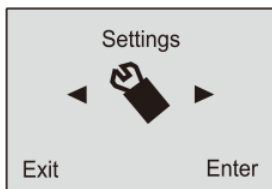




30. Siren Setting in SOS Mode

Sistem default adalah ketika anda menekan tombol SOS dari remote control, sirene akan berbunyi. User dapat mengubah sesuai dengan kebutuhannya.

Metode : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “6” untuk memilih “**remote siren**” dan pilih “**enable**” or “**disable**”.



31. SMS Reply For Arm/Disarm

Ketika user ingin mengaktifkan/mematikan system yang digunakan, maka user lain tidak ada yang mengetahuinya. Untuk mengaktifkan fungsi ini, panel akan mengirimkan pemberitahuan sms ke semua nomor telepon yang telah terdaftar. Sehingga user dapat mengetahui status system setiap waktunya kalo terjadi perubahan.

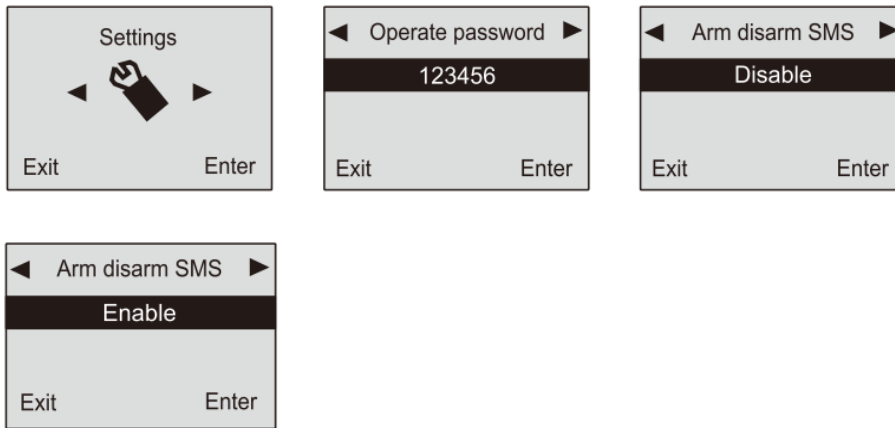
Bentuk SMS yng dikirim :

Away arm : system di aktifkan

Home arm : system di aktifkan

Disarm : system tidak di aktifkan

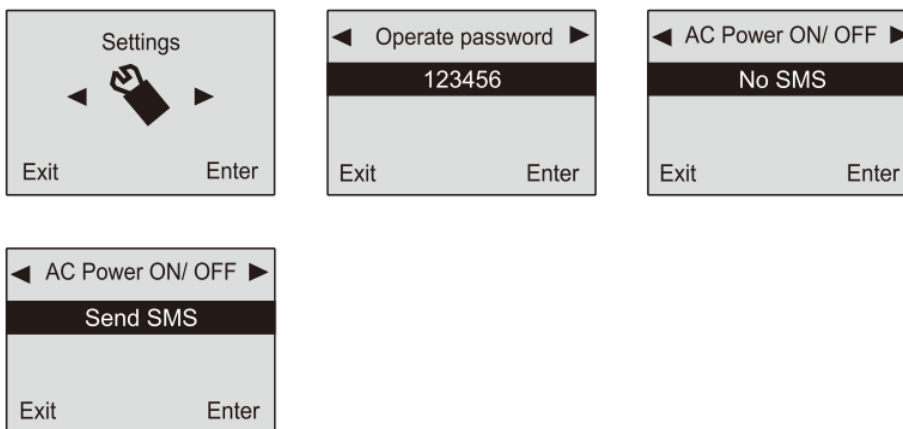
Metode : masuk ke menu “**Setting**” dan kemudian anda akan melihat permintaan password untuk pengoperasian. Lalu tekan “6” untuk memilih “**Arm disarm SMS**” dan pilih “**enable**” or “**disable**”.



32. SMS Alert For External Power Failure Recovery

Saat adapter tercabut dengan sengaja ataupun tidak sengaja, maka system dapat mengirimkan nada pesan kepada user yang kemungkinan tidak mengetahuinya.

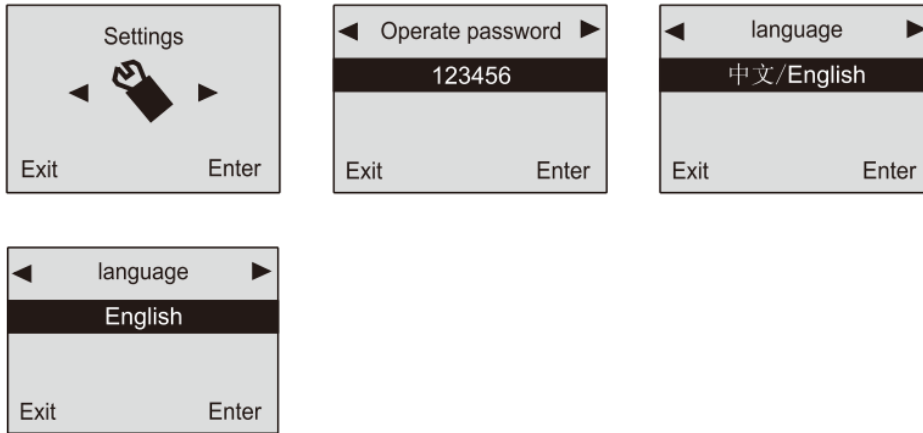
Metode : masuk ke dalam menu “**setting**”, dan kemudian anda akan lihat “**operate password**”. Tekan angka “**6**” pilih AC Power “**ON/OFF**” dan atur peganaturannya dalam “**Send SMS**”.



33. Language Setting


GSM Alarm System YL-007M2FX ini mendukung dalam penggunaan versi bahasa inggris dan china.

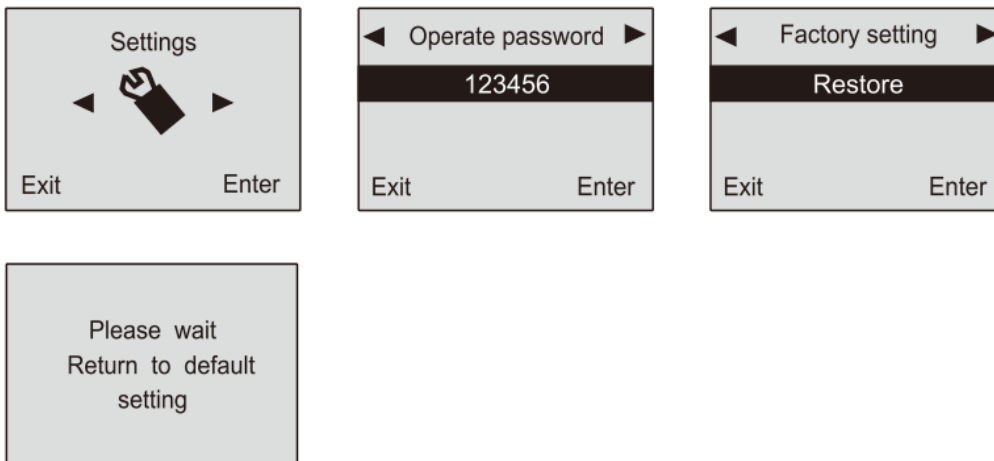
Metode : masuk ke dalam Menu “**Setting**” dan kemudian anda akan lihat “**operate password**” . Lalu tekan “**6**” untuk memilih bahasa, kemudian tekan akan bergeser antara bahasa cina dan inggris.



34. Factory Reset

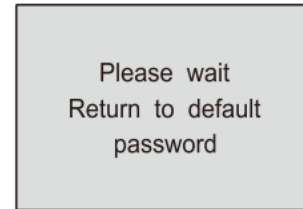
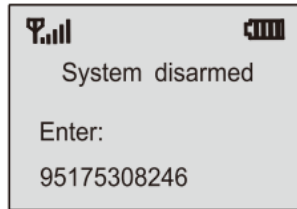
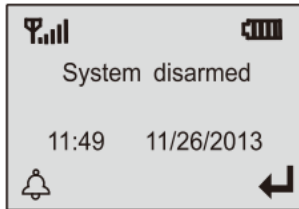
Ketika system tidak stabil, dianjurkan untuk me-reset.

Metode : masuk ke dalam Menu “Setting” dan kemudian anda melihat “**Password pengoperasian**” untuk membuka pengoperasian panel utama. Tekan “6” untuk memilih Menu “**Factory Reset**”, setelah tekan , maka semua pengaturan akan kembali ke default dari pabrik.



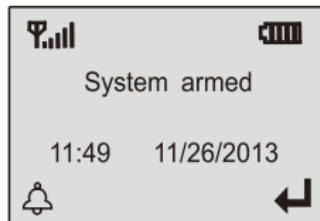
35. Forget Password

Jika pengguna/user lupa akan password, anda dapat memasukkan kode 95175308246 untuk status Disarm/ Non Aktif. Panel utama akan menampilkan keterangan : “**Please Wait**”, kemudian kembali ke **default password** : “**123456**” dan **password Program** : “**123123**”.




Petunjuk Pengoperasian

1. Away Arm

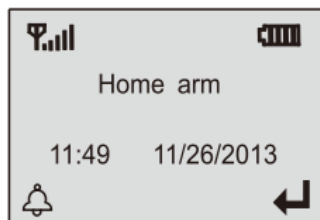


2. Home Arm


Status pengaktifan alarm di rumah sangat diperlukan. Ketika seseorang sedang berada di rumah, pengaktifan status alarm rumah harus segera diaktifkan untuk memberikan rasa aman dan nyaman saat berada di rumah. Detector akan akan mendeteksi bagian dari sensor pintu, jendela, dan lain sebagainya.

Cara pada GSM Alarm : tekan  dilayar akan menampilkan "**Home Arm**"


Pengoperasian Remote Control : tekan  pada remote control, maka dilayar akan tampil "**Home Arm**"



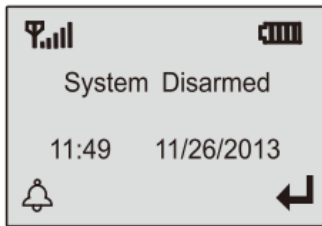
3. Disarm

Pengoperasian dengan Remote Control : tekan tombol Disarm () apda remote control.

Pengoperasian dengan Kartu RFID : dengan menggesekkan kartu RFID di wilayah RFID dan menempelkan selama 3 detik sampai terdengar nada "Disarm".

Pengoperasian dengan GSM Alarm System : dapat digunakan dengan mengoperasikan Password + 

Pengoperasian SMS : kirim Password untuk mengoperasikan (default Password : **123456**)



4. Answer Alarm Call

Ketika GSM Alarm System membunyikan suara alarm, Maka akan memanggil nomor telepon yang telah terdaftar. Jika tidak ada yang menjawab, system akan memanggil nomor berikutnya secara otomatis. System akan memanggil semua nomor yang telah terdaftar samapi 3 kali.

Jika anda menjawab panggilan, anda akan mendengarkan suara voice dan kemudian akan ada pesan alarm. Dan apabila menutup panggilan telepon tanpa menjawab, maka system akan memanggil semua nomor sirkuler selama 3 kali.

Tekan [1#] : unit utama menghentikan alarm dan status arm; artinya menghentikan pemanggilan user.

Tekan [2#] : unit utama menghentikan alarm dan status disarm; artinya menghentikan pemanggilan user.

Tekan [3#] : status sirene non aktif dan tetap monitor.

Tekan [4#] : unit tuama melakukan dua jalur intercom. Hal itu menyebabkan tidak dapat di awasi selama waktu intercom.

5. Remote Control

Pemanggilan nomor telepon yang terkait dengan unit utama alarm melalui telepon dan setelah terus berbunyi . Anda dapat mendengar suara prompt "**please password**". jika password benar, Anda dapat memilih : tekan 1 untuk **arm**, tekan 2 untuk **disarm**, tekan 3 untuk **monitoring**, tekan 4 untuk **hubungan intercom**. Jika password salah, anda akan mendengarkan pesan suara : "**wrong password, please re-enter**". Sistem default yang digunakan adalah **1234**.


Tekan [1#] : setelah pengaturan arm selesai dan sukses, anda dapat mendengarkan pesan suara "**system armed**".

Tekan [2#] : pengaturan status disarm selesai dan sukses, anda dapat mendengarkan pesan suara “**system disarmed**”.

Tekan [3#] : mulai melakukan pengawasan

Tekan [4#] : mulai melakukan intercom dengan dua jalur.



6. Emergency Help

Terkadang suatu kecelakaan dapat terjadi, seperti darurat kebakaran, seseorang sedang sakit, dan lain sebagainya. Dengan menekan touch keypad  ataupun tombol yang terdapat pada remote control dan tombol wireless panic, maka GSM Alarm System YL-007M2FX akan mengeluarkan alarm dan mengirimkan panggilan ke semua nomor telepon yang terdaftar sebagai user numbers.

7. Tamper Alarm

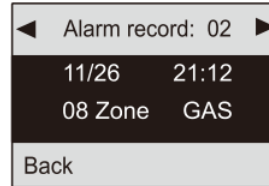
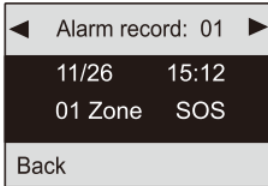
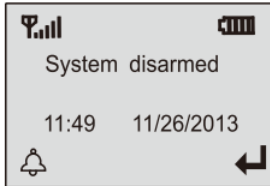
Tombol tamper Alarm terletak pada bagian belakang GSM Alarm System YL-007M2FX. Fungsi dari pada Tombol tamper alarm itu sendiri adalah sebagai pengaktifan suatu alarm secara otomatis. Apabila tombol tamper alarm ditekan, maka alarm tersebut akan aktif dan bekerja secara otomatis dan apabila tombol tamper alarm tidak ditekan, maka alarm tersebut tidak aktif.

8. System Dialing Function

Selama system alarm tidak aktif, anda dapat menggunakan unit utama sebagai panggilan apapun seperti pada line telepon umumnya. Pemanggilan telepon dapat dilakukan dengan menekan nomor yang terdapat pada keypad, dengan menekan tombol  anda dapat melihat nomor dipanggil yang tertera di layar. Setelah selesai pemanggilan telepon, tekan tombol  kembali, maka panggilan akan terputus dan kembali ke unit utama dengan status tidak aktif.

9. Alarming Record Checking

System Alarm ini dapat menyimpan hingga 30 alarm dalam penyimpanannya. Ketika jumlah record melebihi dari 30, maka record yang paling akhir akan di hapus secara otomatis. Penyimpanan record pertama adalah alarm sebelumnya dan record yang terakhir adalah record yang terbaru.



<p>Model No. : HW-03E</p> <p>1 x PIR detector</p>	<p>Tamper alarm Low power alert Battery life:8-12 months Sensor: Passive IR sensor Working voltage: DC6V (4pcs AAA 1.5V dry Cell) Static current: <30uA Working Temperature: 0~35c Humidity: <90% (no fog) Transmitting frequency: 433+0.5MHz Transmitting distance: no obstacle 70~90M Detecting distance: 12M max Detecting angle: Horizontal 110°, Vertical 60° Coding method:EV1527</p>
<p>Model No. : MC-03C</p> <p>1 x Magnetic Door/Window Detector</p>	<p>Tamper alarm Low power alert Battery life:8-12 months EV1527 Built-in CR2030 Li Battery Standby current: <5uA Alarm current: < 10mA Low-power alarm voltage: 5V Humidity:<95% Working distance: no obstacle 70M Working Temperature: -10~+40 Emitting frequency: 433+0.5MHz</p>
<p>Model No. : YK-11</p> <p>2 x Remote controls</p>	<p>Power Supply: 12V27A Battery Static Current: 11=0 Emission Current: ≤15 mA Emission Frequency: f=433±0.2 MHz Emission Speed: T≤1 second Emission Distance: Without obstruct 40m Working Environment: Temperature -10c~+40c Humidity: ≤90%</p>
<p>Model No. : JD-01</p> <p>1 x wired siren</p>	<p>For indoor use, 110 dB wired siren fit for any of our control panels cable 1 meter long</p>

Typical house configuration

