

주식회사 코콤

경기도 김포시 고촌읍 아라죽로 22
A/S문의 : 1577-0061

**[홈오토메이션]**

KHV-478 시리즈

▣ 본 설명서는 우측일자 기준이며 품질의 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

KHV-478	P1220
---------	-------

※ 추가기능 (Option)은 별지를 참조해 주시기 바랍니다.



목 차

1. 안전상의 주의	2 ~ 7	12. 현관문 자동개폐 / 경비실 통화	24
2. 제품의 특징 / 주의	8	13. 우회통화 기능 / 국선 통화 시 보류기능	25
3. 구성부품 / 제품의 구성	9	14. 방범 / 방재기능	26 ~ 29
4. 각부의 명칭	10 ~ 11	15. 통화중 호출 시 동작방법 / 우선순위통화	30
5. 전체 배선도	12 ~ 17	16. 전화통화방법	31
6. 본체 설치방법	18	17. 직다이얼 통화기능	32
7. 카메라 설치방법	19	18. 주차관제 기능 / RF-카드 기능	33
8. 설치상 주의	20	19. 코콤 비디오픈 사용설명	34 ~ 38
9. 자체경보 테스트	21	20. 고장수리를 의뢰하시기 전에	39
10. 화면조절 및 호출음조절	21 ~ 22	21. 전국 대리점 및 A/S 조직망	40
11. 현관통화.....	23	22. 품질보증서	41

안전상의 주의

안전하게 사용하기 위해서는 꼭 지켜주세요.

- 다 읽으신 후에는 언제든지 볼 수 있는 곳에 보관하여 주십시오.
- 바르게 설치하기 위해서는 꼭 읽어주시고 사양에 맞게 설치 하십시오.
- 이 안전상 주의에 나타나 있는 내용은 소비자가 구입하신 상품의 사양에 포함되어 있지 않는 항목도 기재되어 있습니다.
- 잘 읽으신 후 올바르게 사용하시고 의문 사항은 A/S로 문의 하십시오.

그림표시에 대하여

이 안전상의 주의 혹은 제품에의 표시에는 제품을 안전하고 바르게 사용하고, 제품 사용자와 다른 사람의 위험과 재산의 손실을 미연에 방지하기 위하여 여러가지 그림표시를 하고 있습니다.
그표시와 도면기호의 의미는 다음과 같습니다. 내용을 잘 이해하시고, 본문을 읽어 주십시오.



이 표시를 무시하고 잘못 취급을 하면 사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이 상징되는 내용을 표시하고 있습니다.



이 표시를 무시하고 잘못 취급을 하면 사람이 부상을 입을 가능성 이 상징되는 내용 혹은 물질적 손실만의 발생이 상징되는 내용을 표시하고 있습니다.



절대로 하지 말라는 기호입니다.



반드시 지시에 따라 행하라는 표시입니다.

도면기호의 의미

- 기호는 주의(고전압, 감전, 위험, 경고를 포함)를 촉구하는 내용이 있는 것을 말하는 것입니다.
- 기호는 금지의 행위를 뜻하는 내용입니다. 도면중, 주위에 구체적인 금지내용(좌측도면의 경우 분해금지)이 그려져 있습니다.
- 기호는 행위를 강제하기도 하고 지시하는 내용을 뜻합니다. 도면중에 구체적인 지시내용(좌측의 경우 전원 플러그를 콘센트에서 분리한다)이 그려져 있습니다.

경고

폐기시의 주의

- 다 사용한 전지는 화기가 있는곳에 던지지 마십시오. 폭발로 화재나 화상의 원인이 됩니다.

주의

설치시의 주의

- 전원의 배선공사는 전기공사기사등의 자격자가 한다라고 법률로 의무화 되어 있습니다. 무자격자의 공사는 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.



- 통신선의 배선공사는 기술과 경험이 필요하므로 판매점 등에 상담해 주십시오.
- 통신선은 전기설비 기준등에 따라서 전원선으로부터 떨어져서 설치해 주십시오. 훈접한 경우 화재, 감전및 통신장애의 원인이 될 수 있습니다.



- 흔들리는 테이블, 경사진곳등 불안정한 장소는 피해 주십시오.
- 떨어지고, 넘어지는등, 파손의 원인이 됩니다.



- 진동, 충격이 많은곳에는 설치는 피하여 주십시오. 낙하, 전도에 의한 파손 원인이 됩니다.
- 방우형의 기기라도 누수가 되는 경사면에는 설치하지 마십시오. 누전의 원인이 됩니다.



- 벽걸이형의 기기에 벽걸이쇠가 있을 경우 안전하게 보관해 주십시오.
- 벽걸이쇠가 신체에 걸려 부상의 원인이 됩니다.



- 벽걸이형 장치는 낙하하지 않게 설치해 주십시오.
- 지진등으로 낙하될 경우 상처의 원인이 됩니다.



- 벽면에 설치시에는 벽면제의 두께, 재질에 주의하여 주십시오.
- 사용중에 낙하로 상처의 원인이 됩니다.



- 기기위에 무거운 것을 놓아두지 마십시오.
- 넘어지거나 낙하로 상처의 원인이 됩니다.



- 기기의 내부에 먼지가 그대로 있고 장시간 청소를 하지 않으면 화재 등의 원인이 됩니다.
- 필요에 의해 내부의 청소, 점검은 판매점 등에 상담해 주십시오.



- 기기에 손을 넣을 경우는 플러그를 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내린 후 행하여 주십시오.



- 젖은 물건 벤젠, 신나, 뜨거운 물에 주의해 주십시오.
- 세제를 스프레이등으로 기기에 직접사용하지 마십시오.



- 기기를 이동시킬 경우는 콘센트에서 플러그를 빼주십시오.
- 전원선이 단자등으로 접속되고 있는 기기의 경우 판매점, 전문가에게 의뢰해 주십시오.



- 휴즈 교체시 휴즈를 손으로 직접 만지지 마시고 절연된 공구(전기기 통하지 않는 공구, 롱로즈 등)를 사용하거나 A/S로 문의 바랍니다.



경고

시공상의 주의

- 옥실안이나 세탁기의 가까운곳 습기, 먼지 많은 장소에 설치하지 마십시오.
- 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 조리대, 가습기, 히터등의 가까운곳 유연, 열기, 습기가 있는곳을 피하여 설치하거나 가까이 두지마십시오.
- 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 먼지, 금속분, 유화수소가스등 유해가스가 있는 장소에는 설치하지 마십시오.
- 화재, 감전 및 누전의 원인이 됩니다.
- 물이나 악품등이 있는 장소에는 설치하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 전원 코드에 상처를 내거나 파손하거나 가공하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 무거운것을 올려 놓거나 가열 하거나 잡아당기면 파손의 원인이 됩니다.
- 전원코드를 열기구 가까운곳에 두지 마십시오. 코드의 피복이 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 플러그를 뺄때에는 전원코드를 잡아 당기지 마십시오.
- 코드의 손상으로 화재, 감전의 원인이 됩니다. 꼭 플러그를 잡고 빼주세요.
- 젖은손으로 플러그를 빼지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.



- 기존선을 사용할 경우는 적합한지 확인하시고 설치하여 주십시오.

화재, 감전의 원인이 됩니다.



- 이동시킬 경우는 꼭 플러그를 콘센트에서 빼서 통신선등 외부의 접속선을 뺀것을 확인 후 행하여 주십시오 코드의 상처로 화재, 감전의 원인이 될 수도 있습니다.



- 표시된 정격 전압 이외의 전압으로 사용을 금합니다. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 본체 전원단자를 지정된 기기 이외의 다른기기 전원으로 사용하지 마십시오.

화재, 감전, 누전의 원인이 됩니다.



- 지정된 배선자질을 사용하여 배선을 실시해 주십시오.
- 지정된 선재외에 공사를 행하면 화재의 원인이 됩니다.



- 방수성의 성능표지가 없는기는 누수가 있는 장소에 설치하지 마십시오.
- 전원을 넣은채 공사를 하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.



- 전원선은 지정된 방법으로 확실하게 접속하시고 반드시 접지 하십시오.

화재의 원인이 됩니다.



- 지정 전원단자 이외의 단자에 전원을 접속하지 마십시오.
- 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 시스템을 구성하는 경우는 지정된 기기 이외의 기기를 접속 하지 마십시오.

화재의 원인이 됩니다.



- A/C개폐기 설치시 누전, 감전의 요인(철대문 또는 전기가 통하는)을 제거 후 시공 하십시오.
- 전원을 반드시 차단한 후에 A/S 또는 설치를 하십시오.



경고

사용상의 주의

- 본 제품은 민수용이므로 산업용이나 군사용으로는 사용을 금합니다.
- 기기를 조작하는 경우 젖은손 으로 조작하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 기기상에 물이 있는 용기 또는 작은 금속물을 놓치 마십시오.
- 훌리거나 기기내에 들어갈 경우 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기의 통풍구를 막거나 금속류등 이물질을 넣지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기의 지정되지 않은 전지, 새로운 전지와 다사용한 전지를 함께 사용하지 마십시오. 또한 극성에 맞게 넣어주십시오. 건전지의 파열액 누출에 의해 화재, 상처의 원인이 됩니다.
- 방문객의 영상이나 음성이 나오지 않을시 신분을 확인 후 열어 주시고 A/S의뢰를 바랍니다.
- 낙뢰예상될시 또는 낙뢰시 사용을 금합니다. 화재, 감전의 원인이 됩니다.



- 기기의 뒷뚜껑, 캐비넷, 커버는 열지 마십시오.
- 감전의 원인이 됩니다.



- 전원코드를 가공하거나 무리하게 휘거나 잡아 빼지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 기기를 개조하지 마십시오. 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 송수화기를 귀에 대고 있는 경우는 후크보턴을 누르지 마십시오.
- 호출음으로 귀에 손상이 오는 원인이 됩니다.



이상시의 주의

- 전원코드가 파손이 되면 (심선의 노출, 단선등) 반드시 교체 하십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다.
- 통화가 되지 않는다. 화상이 나오지 않는다. 호출이 되지 않는다. 이상음이 나온다. 등의 기기상에 이상이 생기면 바로 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우 전원 차단기를 내리고 건전지를 분리해서 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 전원을 넣어두면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 만일 이불이 들어간 경우는 먼저 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원 차단기를 내리거나 건전지를 분리해서 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 만일 연기가 나오고 이상한 냄새가 날 경우 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다. 바로 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원 차단기를 내리거나 건전지를 빼서 연기가 나지 않는것을 확인 후 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 고객께서 직접 수리하는 경우 위험 하오니 절대 직접 수리를 금합니다.
- 만일 이기기를 떨어뜨리거나 캐비넷을 파손한 경우 플러그를 콘센트에서 빼거나 플러그가 없는 경우는 전원을 차단한 후 건전지를 분리해서 판매점 또는 A/S 센터에 수리를 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 직사광선을 피하여 주시고 누수등이 없는곳, 가능한 먼지가 적고 고온이 발생하지 않는 장소에 보관해 주십시오. 기기의 열화에 의한 화재, 감전의 원인이 됩니다.

각 시스템별 안전, 경고, 주의 사항

- 본 기기는 전자식 정밀 기기로 만들어져 있으므로 임의로 분해하지 마십시오.
- 제품 설치 시 설치사양(코콤에서 제시한 사양)에 맞게 설치 하십시오.
- 제품에 이물질(STICKER, 자석, 병따개, 쇠젓가락 등)을 접촉 하거나 삽입하지 마십시오.
(제품의 수명단축과 파손등 사용자에게도 위험이 초래됩니다.)
- 장마철 시 물이 배선을 타고 시스템에 영향을 줄 수 있으므로 종단 배선처리는 U자형처리를 바랍니다.

무인경비 시스템

세대증계기, 마스터증계기

설치 시에 배선이나 기타 금속 이물질이 세대증계기,마스터증계기에 접촉이 일어나지 않도록 하십시오.

세대증계기

설치 시 매입박스와 세대증계기가 접촉이 일어나는지 확인하시고, 접촉 시에는 접촉이 되지 않도록 하십시오.

세대 SUB UNIT

세대 SUB UNIT 설치 시 SUB UNIT에 금속 케이스와 기타 다른 배선의 접촉이 일어나지 않도록 하십시오.

로비폰,영상증폭기

로비폰 설치 시 낙뢰나 기타 강한 쇼크에 의해 시스템에 치명적인 영향이 있을 수 있으므로 반드시 점지 하십시오.

세대 비디오푼

세대 비디오푼의 비밀번호는 공장에서 출하 시 동일하게 설정되어 있습니다.

한 세대라도 비밀번호를 변경하지 않으면 누구나 공동현관을 출입 할 수 있으므로 안전을 위하여 비밀번호를 다시 설정 바랍니다. (비밀번호 등록방법은 해당제품설명서 또는 A/S센터로 문의 바랍니다.)

자동문

자동문 출입 시 어린이의 안전을 위하여 보호자의 동반하에 출입 할 수 있도록 주의 바랍니다. 자동문 주위에서

어린이가 놀거나 장난하면 위험 합니다. (손가락이 끼거나 신체적 피해를 입을 수 있습니다.)

비디오푼

- 제품을 조립 시 벽걸이쇠와 AC/DC(신호용) 배선이 접촉되지 않도록 하십시오.
- 배선의 연결 시 배선을 적절히 벗겨서 연결 하십시오. (길게 벗겨서 연결할 경우 합선의 우려가 있습니다.)
- 신호용 배선이 AC선과 같이 배관되지 않도록 주의 하십시오. (화면이 제대로 나오지 않을 수 있습니다.)
- 송,수화기를 떨어 뜨리지 마시오. (파손 또는 배선이 빠지거나 끊어져서 통화가 되지 않을 수도 있습니다.)
- 단자에 배선을 연결할 때 규격에 맞는 드라이버를 사용하십시오.
(만약 나사가 마모될 수 있으며, 배선이 빠질 수도 있습니다.)
- 젖은 수건, 걸레등으로 LCD면을 닦지 마십시오. 제품 안으로 물기가 스며들 경우, 제품 누전의 원인이 됩니다. 반드시 마른 수건이나 부드러운 천으로 닦아 주시기 바랍니다.
- 물이 스며들거나 누수가 되는 곳에 현관 카메라를 설치하지 마십시오. 제품 감전 및 누전의 원인이 됩니다.

HOME AUTOMATION

- 금속체를 FUSE 커버 안쪽으로 삽입하지 마십시오. 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 스피커에 귀를 가까이 대지 마십시오. 갑작스런 흐출 또는 신호음으로 귀에 이상이 생길 수 있습니다.
- 전원 ON/OFF후에는 메모리의 내용이 정확히 저장되어 있는지 다시 확인 하십시오.
자동통보 시 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 감지기는 규격에 맞는 제품을 사용하십시오. 과전압, 과전류로 인한 화재의 발생 위험이 있습니다.
- 동체 감지기 설치 시 동체 감지가 용이한 곳에 설치 바랍니다. 설치장소가 미흡하거나 동체 감지기 전면에 장애물이 있을 경우 감지기가 제대로 동작하지 않습니다.
- 병방 설정 시 감지기가 확실히 접촉되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
- 무선 전화기의 배터리는 충분히 충전한 후 사용해 주시고 아이들이 배터리를 만지지 않도록 하시고 배터리 커버를 잘 닫아주십시오. (아이들이 만지거나 넣거나 분해하면 위험합니다.)
- 제품 설치 시 경비실 통신선 배선의 극성에 주의바랍니다. 극성이 바뀌면 제품동작 및 아파트 전체 시스템에 영향을 줄 수 있습니다.
- 제품은 '간이형 설비'로 병방, 방재 기능에 대하여 법적인 보호가 되지 않습니다.
- 제품 전원이 OFF 시 모든 기능 동작 및 센서 감지가 되지 않습니다.
- 비밀번호가 유출되지 않도록 주의 바랍니다.

4선 관련 제품 : KVM-930, 931, 960, IP-203APB, AM-10KP, KCV-358/358T

- 제품 결선 시 배선과 벽걸이쇠 및 기타 기구물에 일정 간격을 유지 하십시오. 배선과 벽걸이쇠 등과 접촉이 되면, 누전 및 감전, 화재의 원인이 됩니다. (벽걸이쇠를 갖는 모든 비디오푼 제품에 해당 됩니다.)
- 배선은 규정된 배선을 사용하시기 바랍니다. 규정된 배선이 아닐 경우, 제품의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
(관련제품 : 비디오푼, CCTV 공용)
- 제품은 '간이형 설비'로 병방, 방재 기능에 대하여 법적인 보호가 되지 않습니다.
- 제품 전원이 OFF 시 모든 기능 동작 및 센서 감지가 되지 않습니다.

CCTV CAMERA

- 소음이 심한 곳에 설치하지 마십시오. 영상에 노이즈가 유기될 수 있습니다.
- 과도한 전자파가 나오는 곳에 설치하지 마십시오. 영상에 노이즈가 유기되거나, 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 카메라를 외부에 설치할 경우, 외각 핵체 안에 설치 바랍니다.
우천시 제품의 파손 및 동작이 되지 않을 수 있습니다.
- 통풍이 잘되는 곳에 설치하십시오.
- 의료용, 군사용으로 사용하지 마십시오.
- 습기가 많은 곳에 설치하지 마십시오. 제품 수명의 단축 및 화재, 감전의 원인이 됩니다.
- 렌즈에 이물질이 묻었을 경우에는 부드러운 천으로 렌즈가 손상되지 않도록 조심스럽게 닦아 주십시오.
- 어린아이의 손에 닿지 않는 곳에 설치하십시오.

제품의 특징

■ 본체

1. 모니터와 경비실간의 배선은 BUS방식 배선으로 이루어지므로 기존 방식보다 설치가 용이합니다.
2. AC전원 220V겸용 제품이므로 별도의 DC아답터를 부착할 필요가 없습니다.

사용상의 주의

- 가습기, 난로등을 가까이 두지 마십시오. 고온다습은 고장의 원인이 됩니다.
- 본체와 현관카메라를 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오.
- 강한자력(TV, 스피커등)이 발생하는 물체와 본체를 가까이 접근시키지 마십시오.
(화상이 흔들거리거나 찌그러져 고장의 원인이 될 수 있습니다.)
- 청소시 물 묻은 손, 또는 휘발성의 벤젠, 신나등을 사용하지 마십시오.
- 본체와 카메라 윈도우 부분을 수시로 닦아서 선명한 화질을 유지하십시오.
- 본 기기는 전자식 정밀기기로 만들어져 있으며, 내부에 고전압이 발생되므로 임의로 분해하지 마십시오.

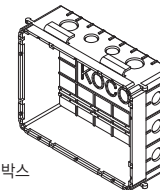
! 위의 경우는 고장의 주된 원인이 되므로 취급시 주의하여 사용하여 주십시오.

설치상의 주의

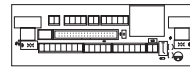
- 건물의 옥내 배선부에는 적당한 차단장치를 설치하여야 합니다.
- 전원코드는 컨넥터와 분리시 2차측이나 케이스에 접촉되지 않도록 고정시켜 주십시오.
- GND wire의 색상은 녹색/황색선이어야 하며 적절한 탄성을 가진 와사와 함께 Chassis에 고정
(그 부분에 GND표시)되어져야 합니다.

구성부품

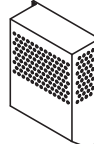
■ 본체



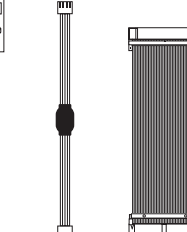
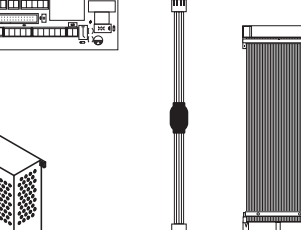
● 매입박스



● 터미널

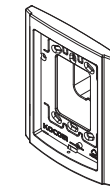


● 전원장치 (SYC-801)

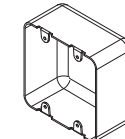


● 컨넥터 1종

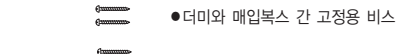
■ 현관카메라의 구성부품



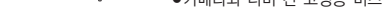
● 더미



● 2구형 스위치박스



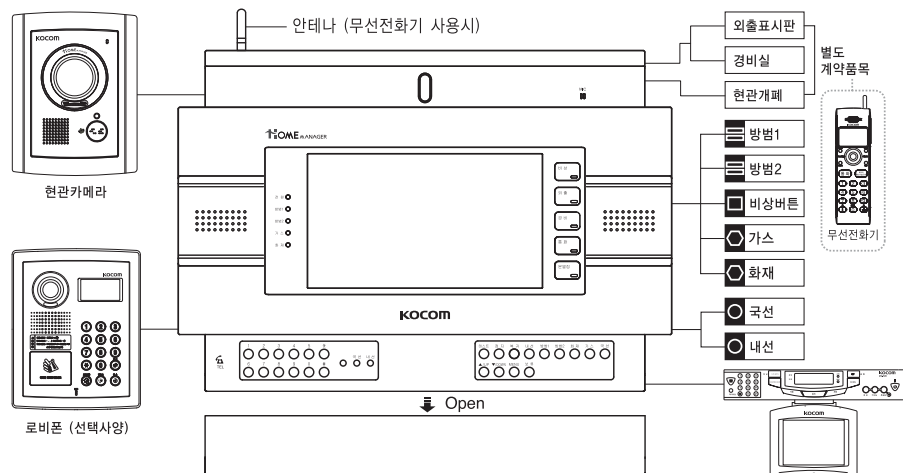
● 더미와 매입박스 간 고정용 비스



● 카메라와 더미 간 고정용 비스

※ 일부 구성부품은 포장물에서 제외되거나 또는 별도 판매됩니다.

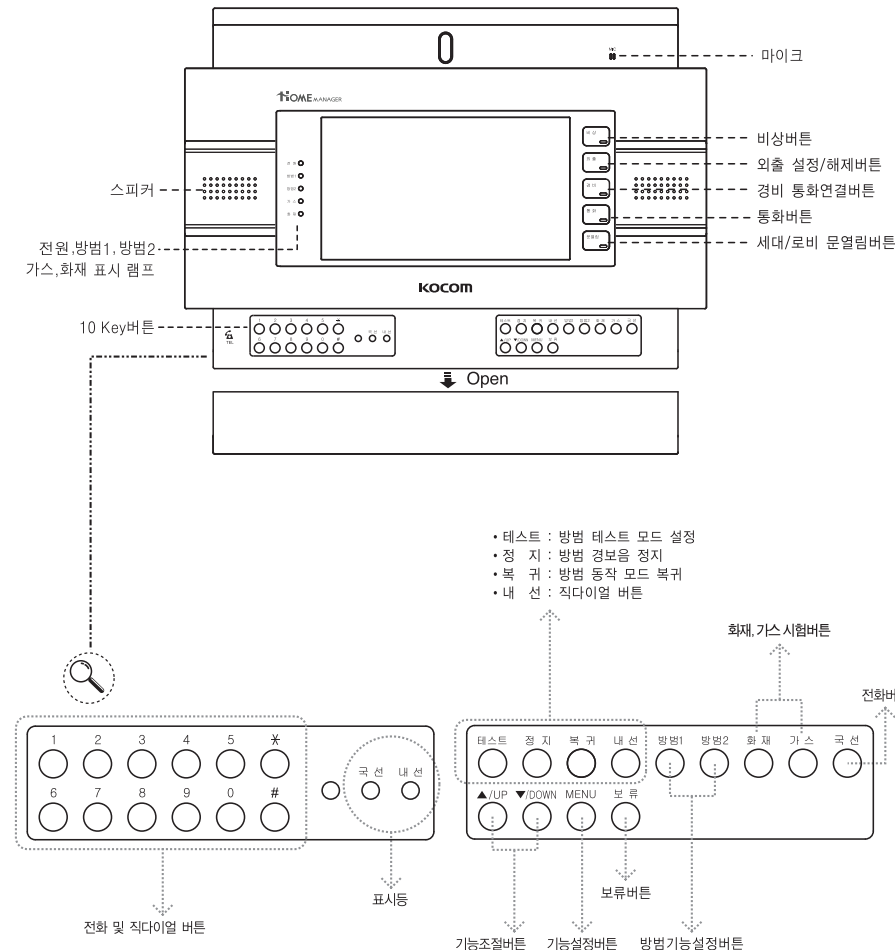
제품의 구성



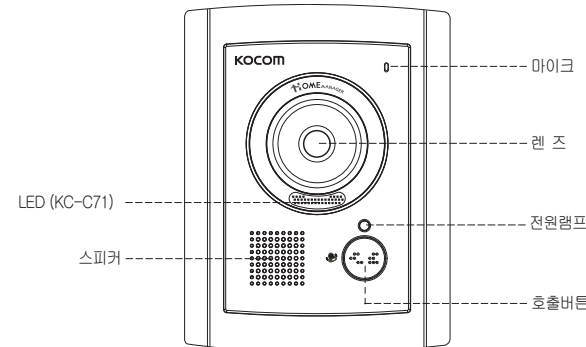
※ 사양에 따라 기능은 변경됩니다.

각부의 명칭

■ KHV-478

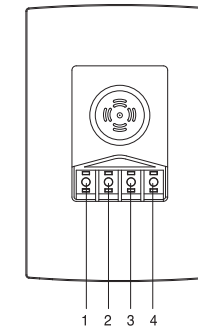


■ 현관 카메라 (KC-C70, KC-C71)

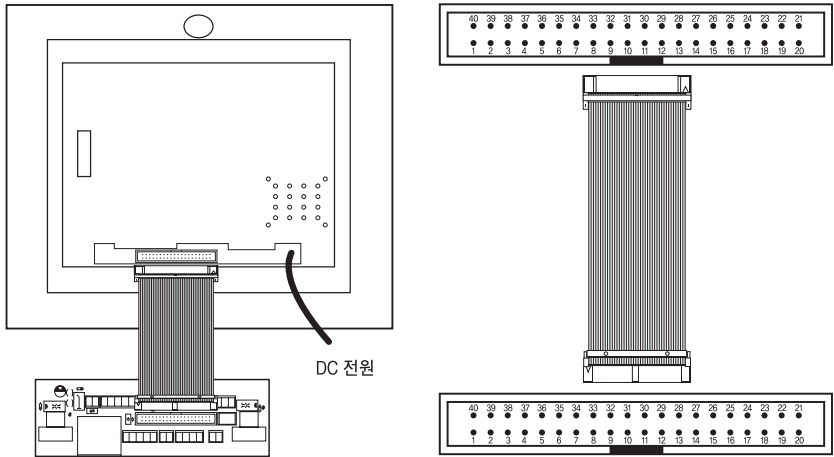


※ KC-C71 모델은 LED가 적용된 모델입니다.

■ 현관 카메라 (KC-C70, KC-C71) 배선 연결도



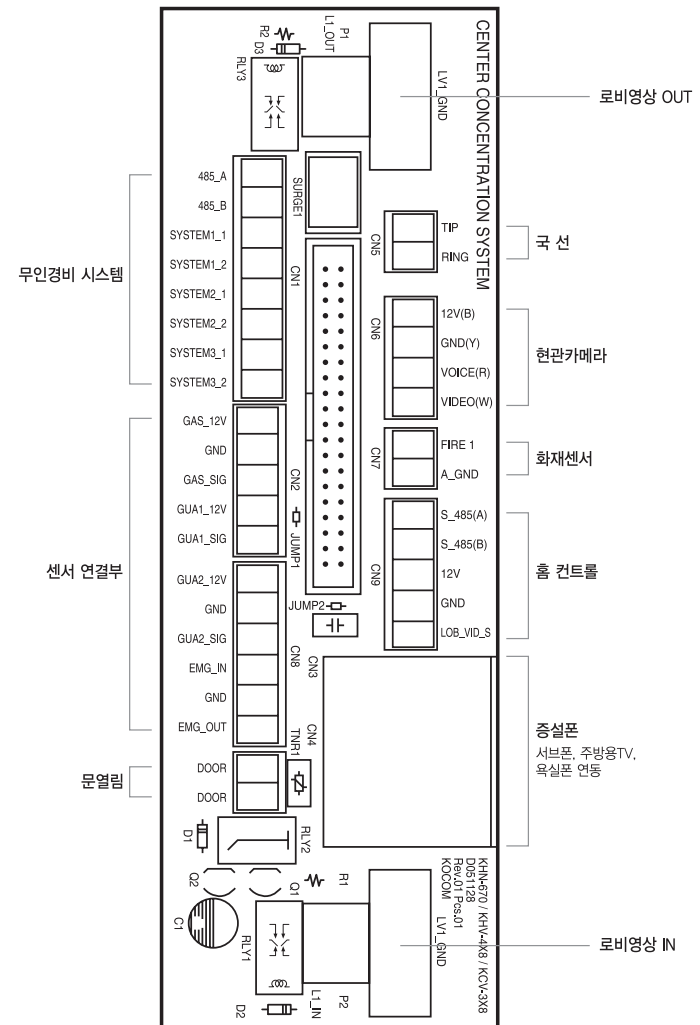
전체 배선도



■ 본체 및 터미널 PIN 사양

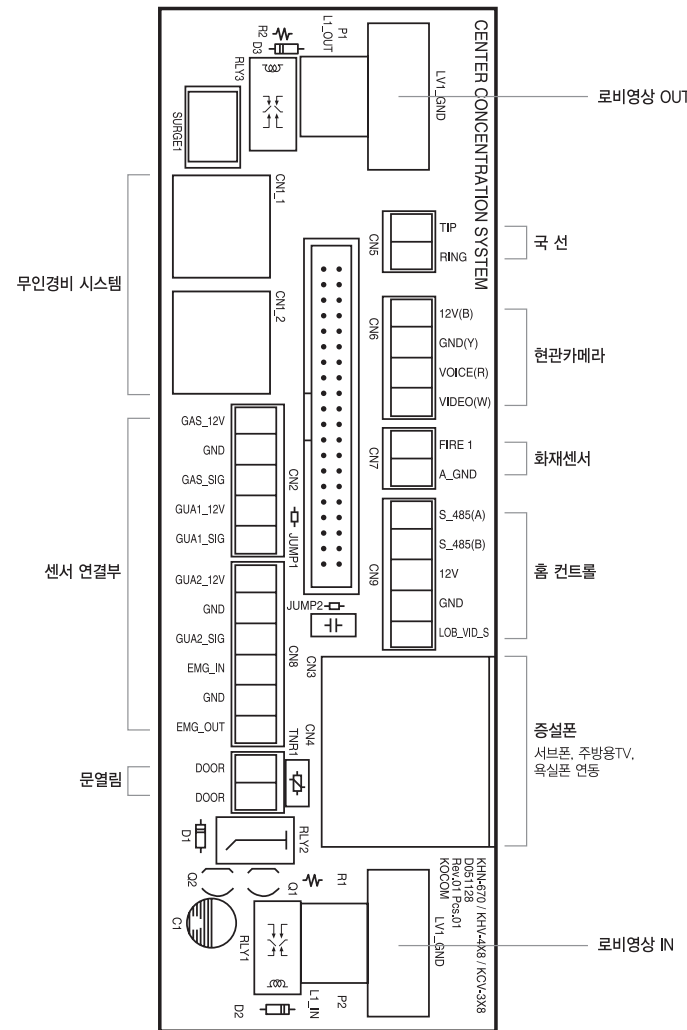
PIN 번호	TERMINAL(J10) / H.A(J7) PIN NAME	TERMINAL PIN 설명	PIN 번호	TERMINAL(J10) / H.A(J7) PIN NAME	TERMINAL PIN 설명
1	TIP (CN5)	국선 TIP	21	EMG_OUT (CN8)	비상_출력
2	N.C	공핀	22	A_GND (CN7)	아날로그 GND
3	485_A (CN1)	무인경비 RS-485(A)	23	FIRE 1 (CN7)	화재_입력
4	485_B (CN1)	무인경비 RS-485(B)	24	LOB_VID_S (CN9)	로비영상_SEL
5	SYSTEM1_1 (CN1)	경비/로비 통화1_1	25	Q1 TR(NF)에 동작신호를 줌, 현관문열림_신호	
6	SYSTEM1_2 (CN1)	경비/로비 통화1_2	26	RJ45 (CN3)	SUB PHONE1, 2 영상
7	SYSTEM2_1 (CN1)	경비/로비 통화2_1	27	RJ45 (CN3)	GND
8	SYSTEM2_2 (CN1)	경비/로비 통화2_2	28	RJ45 (CN3)	주방용TV 1, 2 영상
9	SYSTEM3_1 (CN1)	경비/로비 통화3_1	29	RJ45 (CN3)	GND
10	SYSTEM3_2 (CN1)	경비/로비 통화3_2	30	RJ45 (CN3 / CN9)	옥실플 전원 / 험 컨트롤 +12V
11	L1_IN / L1_OUT (P1, P2)	로비영상 +	31	RJ45 (CN3)	서브폰, 옥실플, 주방용TV 통화 (-)
12	LV1_GND (P1, P2)	로비영상 -	32	RJ45 (CN3)	서브폰, 옥실플, 주방용TV 통화 (+)
13	GAS_12V (CN2)	가스_PWR(+12V)	33	RJ45 (CN3)	서브폰, 옥실플, 주방용TV 485_B
14	GND (CN2)	디지털 GND	34	RJ45 (CN3)	서브폰, 옥실플, 주방용TV 485_A
15	GAS_SIG (CN2)	가스_신호	35	VIDEO (CN6)	현관카메라 영상
16	GUA1_12V (CN2)	방범1_PWR(+12V)	36	VOICE (CN6)	현관카메라 음성
17	GUA1_SIG (CN2)	방범1_신호	37	GND (CN6)	현관카메라 GND
18	GUA2_12V (CN8)	방범2_PWR(+12V)	38	+12V (CN6)	현관카메라 전원 +12V
19	GUA2_SIG (CN8)	방범2_신호	39	N.C	공핀
20	EMG_IN (CN8)	비상_입력	40	RING (CN5)	국선 RING

■ 터미널 배선도 (A형)

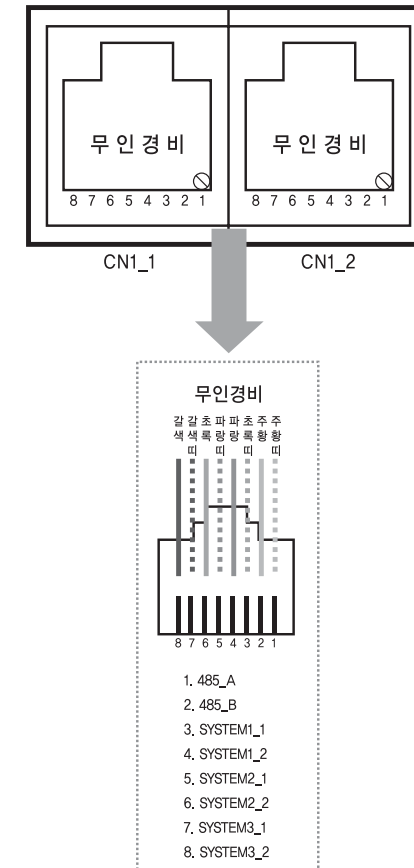


* 본 터미널은 제품출고일자 기준이며 품질향상 및 성능개선을 위하여 변경될 수 있습니다.

■ 터미널 배선도 (B형)

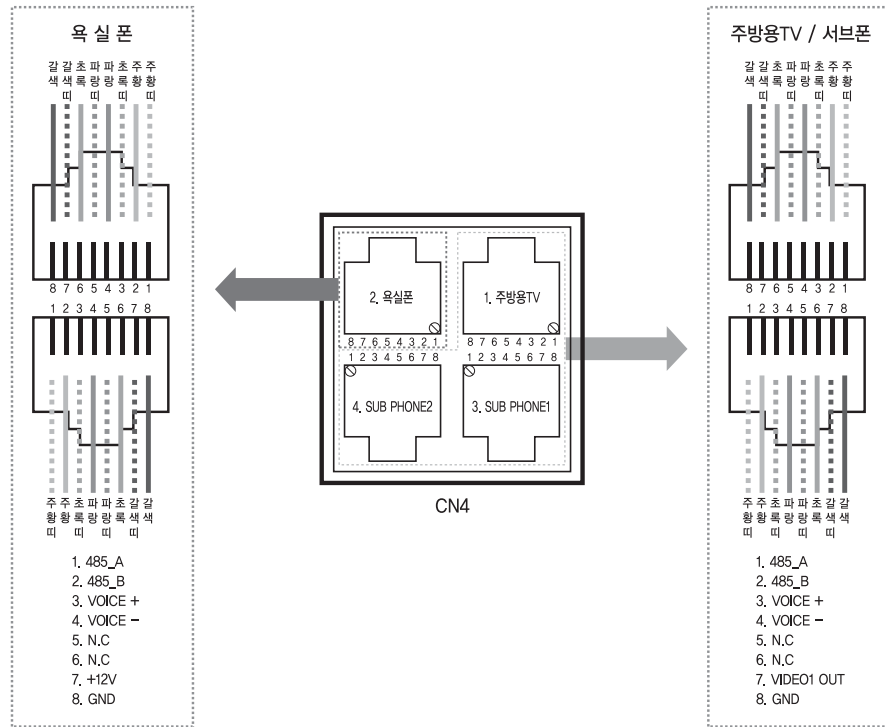


■ 무인경비 PIN 사양 (B형)



* 본 터미널은 제품출고일자 기준이며 품질향상 및 성능개선을 위하여 변경될 수 있습니다.

■ 증설폰 PIN 사양 (A형 / B형 방식)

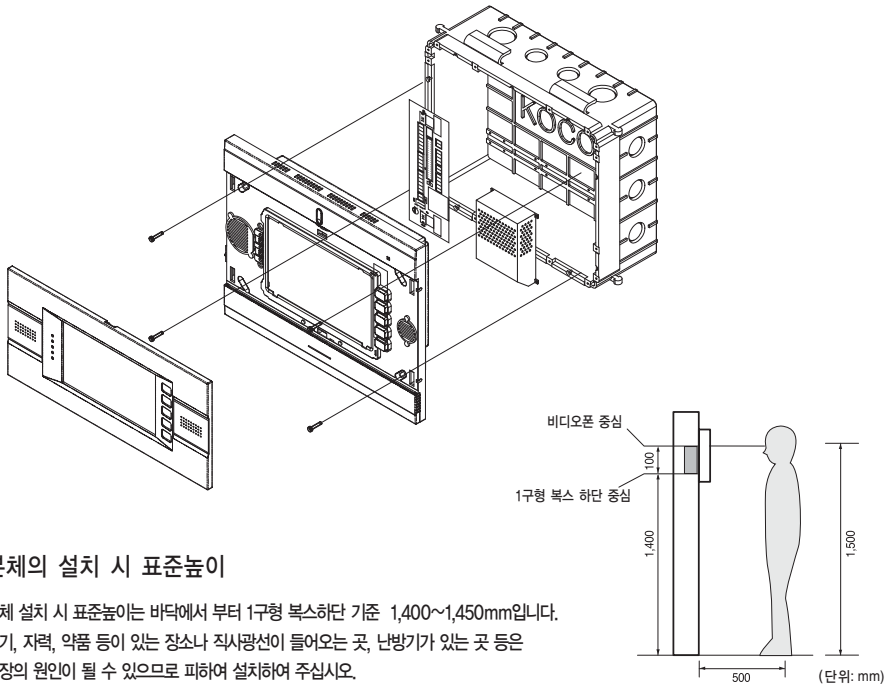


1. A형 방식과 B형 방식 TERMINAL은 다르므로 꼭 구분하여 사용하기 바랍니다.
 2. A형 방식과 B형 방식 모두 위 그림과 같이 RJ45 사양은 같습니다.
- ※ 유실플은 위 그림의 위치에만 꽂아 쓸 수 있습니다.
(유실플 7번 PIN에 +12V 전원이 인가 되므로 유실플 위치에 주방용TV나 SUB PHONE을 사용할 경우 제품에 이상이 생길 수 있습니다)

T. B. D.

본체 설치방법

■ 본체 설치



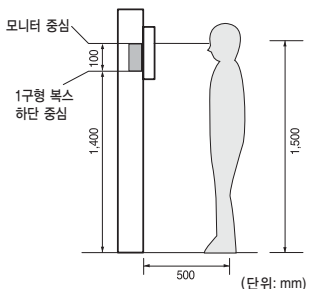
■ 본체의 설치 시 표준높이

- 본체 설치 시 표준높이는 바닥에서부터 1구형 복스하단 기준 1,400~1,450mm입니다.
- 습기, 자력, 악품 등이 있는 장소나 직사광선이 들어오는 곳, 난방기가 있는 곳 등은 고장의 원인이 될 수 있으므로 피하여 설치하여 주십시오.

본체 설치 시 표준높이

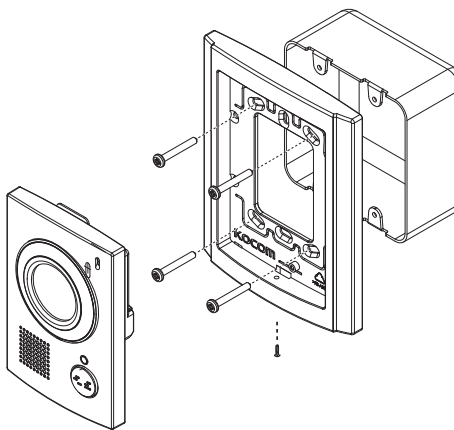


- 본체 설치 시 표준높이는 바닥에서부터 1구형 복스하단 기준 1,400~1,450mm입니다.
- 습기, 자력, 악품 등이 있는 장소나 직사광선이 들어 오는 곳, 난방기가 있는 곳 등은 고장의 원인이 될 수 있으므로 피하여 설치하여 주십시오.

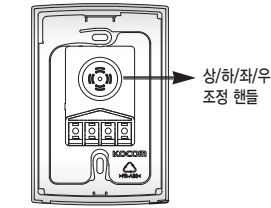


카메라 설치방법

■ 현관카메라 기본 설치방법 (KC-C70, KC-C71)



■ 렌즈 상/하/좌/우 조정방법

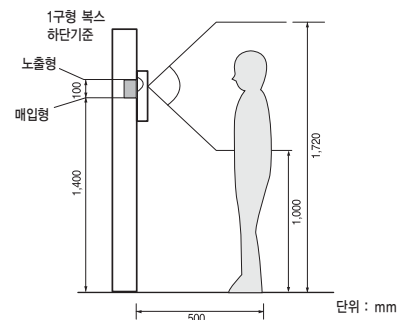


렌즈의 방향이 적합한지 상/하/좌/우
조정핸들을 확인 후 고정 하십시오.

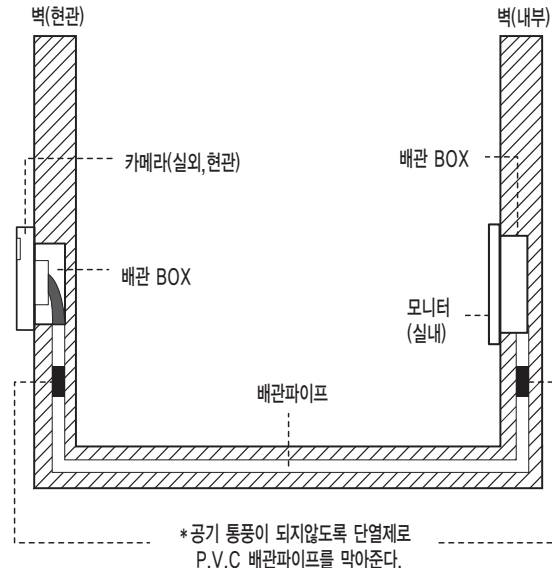
카메라 설치 시 표준높이



- 현관카메라의 표준높이는 바닥에서부터 1구형 복스 하단 기준으로 1,400~1,450mm (매입형은 카메라 복스 기준으로 1,450~1,500mm입니다).
- 현관카메라의 높이가 최저 1,250mm에서 1,550mm의 범위를 벗어날 경우 렌즈각도 조정만으로 원하는 화상의 조정이 불가능 하오니 현관 카메라 설치 시 높이에 주의 하십시오.



설치상 주의



* 그림과 같이 배관파이프를 막아줄 때 실내 외간 온도차이를 막아주며 또한 현관카메라 원도우의 습기와 성애 현상을 없애줍니다.



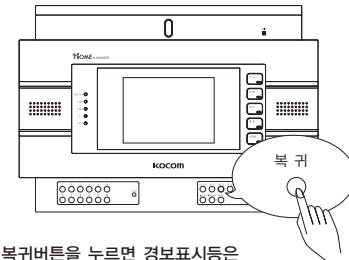
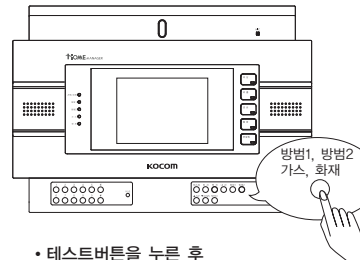
- 모니터 및 현관카메라 설치 시 직사광선 및 역광을 피하여 설치 하십시오.
- 현관카메라 설치 시 빗물이 닿지 않는 곳에 설치 하십시오. 모니터의 표준높이는 브라운관을 중심으로하여 바닥에서부터 1,450mm~1,500mm입니다.
- 현관카메라의 설치는 설치하고자 하는 곳의 벽면 시멘트가 완전히 건조된 상태에서 설치 하십시오.
- 영하 5°C 이하 겨울철 설치 시에는 설치 후 약2시간 이상 경과후 연결 하십시오. 실내와 실외 온도 차이로 인한 모니터 및 카메라의 내부에 이슬 맷 힘 현상으로 기기의 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 모니터와 현관카메라 설치 장소는 직접 열을 받거나 가스의 유해현상이 심하게 발생되는 곳을 피하여 설치 하십시오.
- 방법1은 외각센서를 방법2는 내각센서를 설치하여야 합니다.

자체경보 테스트

■ 테스트의 목적

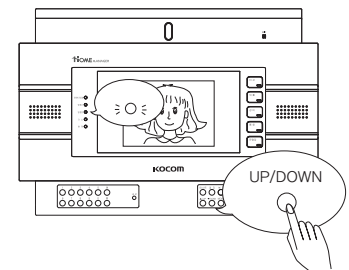
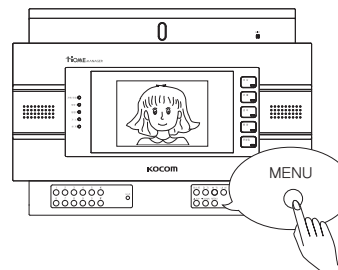
긴급상황 발생에 대비해서 경비실에 통보가 되지 않고 시스템만 동작시켜 긴급상황시 시스템의 고장으로 인한 피해를 줄이기 위해 자체점검을 할 수 있는 기능입니다. (단, 센서점검은 안됩니다. 센서점검까지 하실 경우에는 센서를 동작시켜 점검 하여야 하며 센서 동작점검은 관리 사무실 또는 코콤 A/S본부로 문의하신 후 점검 하십시오.)

■ 테스트 방법

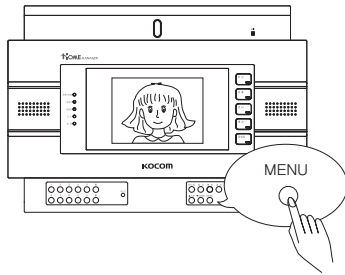


화면조절 및 호출음 조절

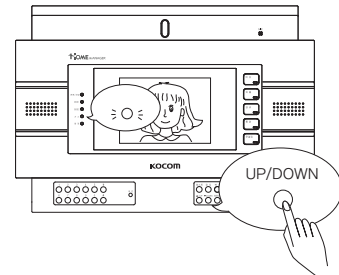
■ 화면조절(색상)



■ 화면조절(밝기)

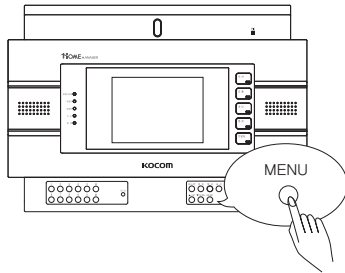


- MENU 버튼을 2회 누릅니다.
현관 영상이 나타납니다.

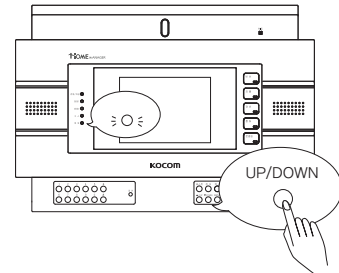


- 좌측 LED중 네번째 LED가 점등됩니다.
• UP/DOWN키를 이용하여 화면의 밝기를 조절합니다.
밝기 조절 후 5초가 지나면 좌측 LED중 네번째 LED가 소등되어 화면조절모드가 해제됩니다.

■ 호출음 조절



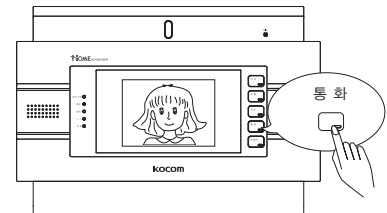
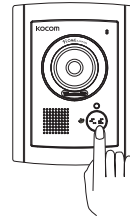
- MENU 버튼을 3회 누릅니다.
현관 영상이 나타납니다.



- ▶ 국선 호출음 조절
 - MENU 버튼을 누르면 좌측 LED중 다섯번째 LED가 점등하고 국선 LED가 점멸합니다.
• 이때 UP/DOWN키를 사용하여 호출음의 크기를 조절합니다.
호출 조정 후 5초가 지나면 좌측 LED중 다섯번째 LED와 국선 LED가 소등되어 국선 호출을 조절모드가 해제됩니다.
- ▶ System (경비, 공동현관, 내선) 세대간 통화
 - 다시 한번 MENU 버튼을 누르면 좌측 LED중 다섯번째 LED가 점등하고 경비 LED가 점멸합니다.
• 이때 UP/DOWN키를 사용하여 호출음의 크기를 조절합니다.
호출 조정 후 5초가 지나면 좌측 LED중 다섯번째 LED와 경비와 내선 LED가 소등되며 경비, 내선, 로비폰 호출을 조절모드가 해제됩니다.
- ▶ 현관카메라 호출음 조절
 - 좌측 LED중 다섯번째 LED가 점등하고 통화 LED가 점멸합니다.
• 이때 UP/DOWN키를 사용하여 호출음의 크기를 조절합니다.
호출 조정 후 5초가 지나면 좌측 LED중 다섯번째 LED와 통화 LED가 소등되어 세대현관 호출을 조절모드가 해제됩니다.

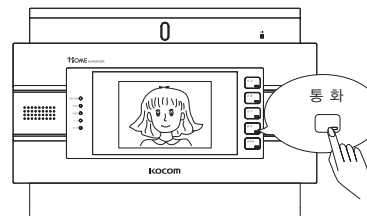
현관통화 (공통기능)

■ 방문객이 찾아왔을때의 현관통화 방법



- 방문객이 현관에서 현관카메라의 호출버튼을 누르면 실내의 모니터에 호출음이 울리고 화면이 자동으로 켜지면서 방문자의 모습이 나타납니다.
(통화 LED점멸)

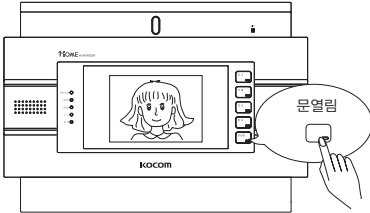
■ 방문자의 모습 확인 및 통화 하고자 할 때



- 대기상태에서 통화 버튼을 누르면 화면이 자동으로 켜지며 방문객의 모습이 나타납니다.
(30초 후 자동으로 화면은 깨집니다).
- 다시 통화 버튼을 누르면 현관카메라와 통화가 이루어지며 다시 한번 더 누르면 화면이 꺼지며 통화도 종료됩니다.

현관문 자동개폐 (Option 사양)

- 본 기능은 공동현관 또는 세대현관문에 개폐기를 설치한 뒤 본체와 연결하여야 사용 가능합니다.
(개폐기는 DC 개폐기만 사용 가능합니다 / Option 사양)

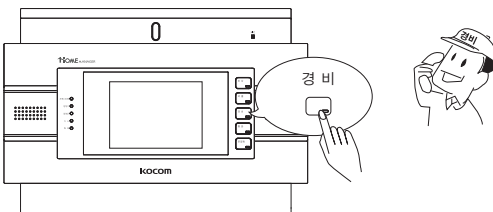


- 현관의 방문객을 화면을 통하여 확인 후
- 문열림 버튼을 누르면 현관문의 개폐기가 동작합니다.

경비실 통화

- 세대에서 경비실 호출통화

* 본 기능은 경비실 기기가 설치되어야 사용 가능 합니다.

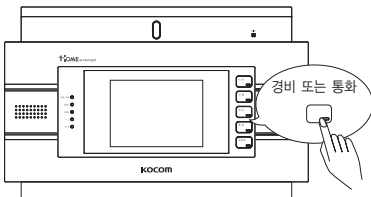


- 경비 버튼을 누른 후 경비에서 응답을 하면 통화가 이루어 집니다.
- 경비실과 세대간 통화시간 3분이 지나면 자동으로 통화가 끊어집니다.

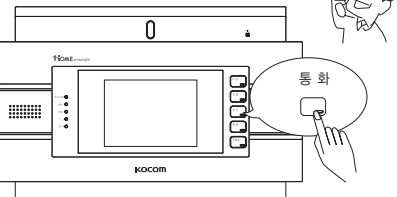
경비실에서 세대호출 통화

세대 본체에 호출음이 울리고 통화 또는 경비 버튼을 누르면 경비실과 통화가 됩니다.

경비실, 현관에서 동시에 호출신호가 들어올 때



- 경비실과 현관에서 동시에 호출신호가 울리면 (경비, 통화 LED점멸) 경비나 통화버튼을 누르면 경비실 우선통화가 됩니다.

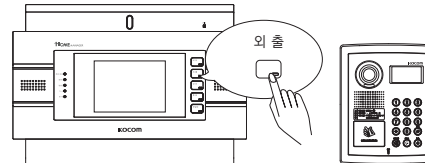


- 다시 한번 통화버튼을 누르면 현관통화가 이루어 집니다.

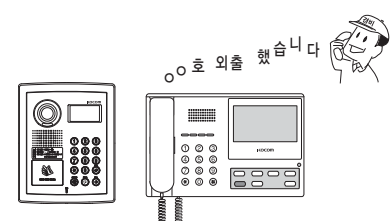
공동현관 우회통화기능

- 부재 시 방문객이 공동현관에서 세대호출하면

※ 본 기능은 공동현관에 공동현관기기(로비폰)가 설치되어 있어야 합니다.



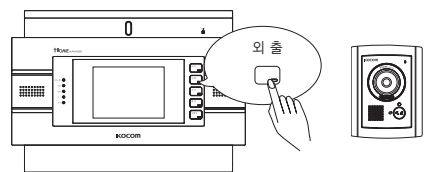
- 부재 시에 외출버튼을 눌러놓은 상태에서 방문객이 공동현관카메라에서 세대 호출을 하면 경비실로 호출이 갑니다.



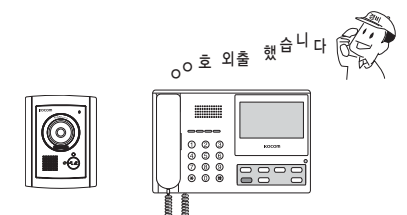
- 경비실에서 통화연결을 하면 공동현관 방문객과 경비실간 통화가 이루어져 부재중임을 알려줍니다.

세대현관 우회통화기능

- 부재 설정 시 방문객이 세대현관에서 호출하면

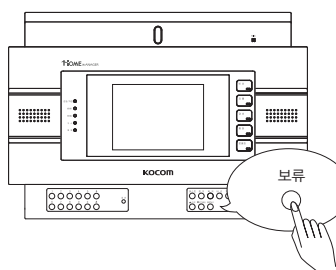


- 부재 시에 외출버튼을 눌러놓은 상태에서 방문객이 세대현관카메라에서 호출을 하면 경비실로 호출이 갑니다.



- 경비실에서 통화연결을 하면 세대현관 방문객과 경비실간 통화가 이루어져 부재중임을 알려줍니다.

국선 통화 시 보류기능



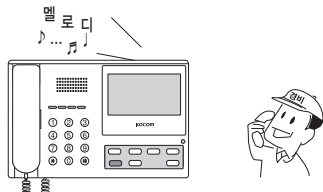
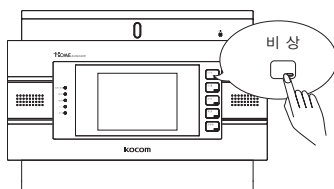
- 국선 통화 시 경비, 로비, 현관에서 호출이 오면 "보류" 버튼을 누르고 해당 통화버튼을 누르면 통화가 됩니다.
다시 "보류" 버튼을 누르면 국선 통화가 연결됩니다.

방범 기능

* 출동경비 연동 시 해당 기능은 해당 출동경비 업체의 별도의 매뉴얼을 참고바랍니다.

* 방범1은 외각 센서를 방범2는 내각센서를 설치하여야 합니다.

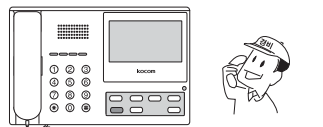
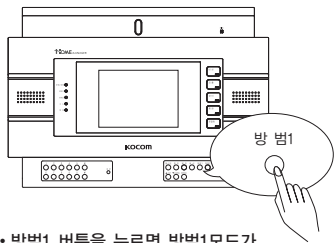
■ 비상상황 시 동작설명



- 집안에 긴급한 상황이 발생하면 비상버튼을 누릅니다. (비상표시등 점멸)

- 경비실에는 경보음이 발생한 세대의 호실번호가 표시되고 호출음이 울립니다.

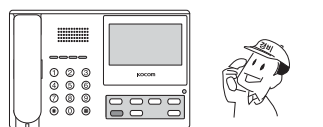
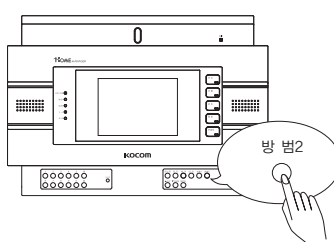
■ 방범1모드 설정 및 도둑침입 시 동작설명 (외각센서)



- 방범1 버튼을 누르면 방범1모드가 설정됩니다. (방범1 LED점등)

- 방범1 센서가 동작을 하면 방범1 LED는 점멸하고 경보음이 발생하며 경비실로 통보합니다.

■ 방범2모드 설정 및 도둑침입 시 동작설명 (내각 센서)

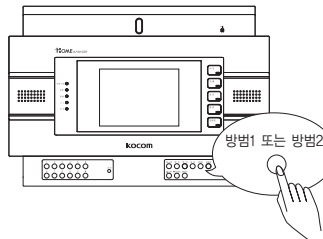
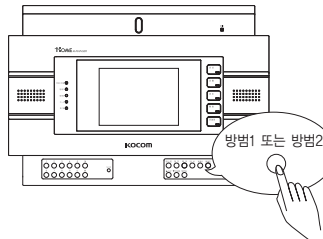


- 방범2 버튼을 누르면 방범2모드가 설정됩니다. (방범2 LED점등)

- 만약 '삐삐삐' 소리가 나면 방범2 미사용 상태입니다.
- 방범2 미사용 상태일 경우 방범2모드가 설정되지 않습니다.

- 방범2 센서가 동작을 하면 방범2 LED는 점멸하고 경보음이 발생하며 경비실로 통보합니다.

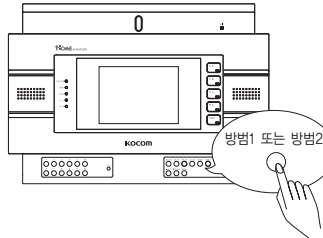
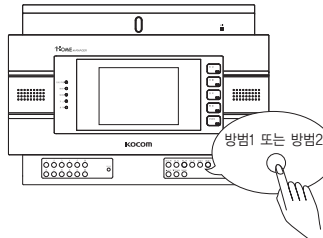
■ 방범모드 설정 및 도둑 침입 시 동작설명



- 방범1 또는 방범2 버튼을 누를 때 방범1이나 방범2 센서가 연결되어 있지 않거나 문이 열려 있으면 방범 모드는 설정되지 않고 경보음만 송출합니다.

- 방범설정이 안되면 해당 방범의 센서가 붙어있는 문을 닫고 방범설정을 합니다.
- 적외선 감지기의 경우 감지기 근처에 움직이는 물건이 없도록 한 후 방범설정을 합니다.

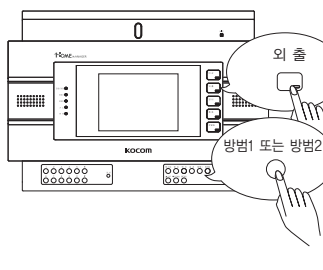
■ 방범모드 해제방법



- 방범 설정된 버튼을 눌러 방범 LED가 꺼지도록 (방범 설정 해제)합니다.
(방범 해제는 감지기가 설치된 문이 닫혀 있어야 합니다.)

- 방범 경보음이 울리면 열려있는 문을 닫고 방범1 또는 방범2 버튼을 누르면 해당LED는 소등되고 방범모드가 해제됩니다.

■ 외출 시 방범모드 설정방법

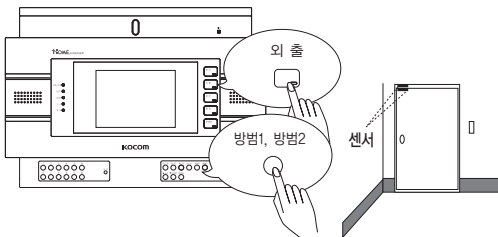


- 외출하기 직전에 외출버튼을 누르면 외출 표시등이 점등됩니다.
- 외출버튼을 누른 후 방범1, 2 버튼을 누르고 60초 이내에 방범센서가 부착되어 있는 문밖으로 나가셔야 합니다.
- 방범1, 2 버튼을 누른 후 60초 동안은 외출 LED가 점멸 합니다.
- 외출버튼과 방범1, 2 버튼을 누르고 60초 후에 방범센서가 부착되어 있는 문이 열리면 40초 후 방범경보음이 발생합니다.
- 방범1, 방범2 센서 모두 사용 할 경우, 방범1, 방범2 버튼을 눌러야 합니다.

※ 외출 시 방범모드 설정 시 주의사항!!!

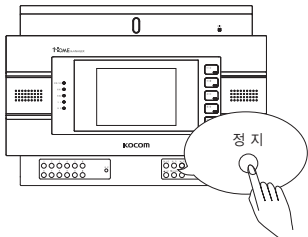
- 대내 문단속을 확인하여 주시기 바랍니다.
만약 문이 열려 있거나 센서가 동작되어 있는 상태에서 외출 방범모드를 설정하면 60초 후 경보가 울립니다.

■ 외출 후 귀가 시 방범모드 해제방법

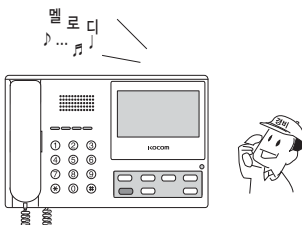


- 외출 후 귀가 시 문을 열고 들어오면 (방범 표시등 점등) 40초 이내에 경보복귀 버튼을 누른 후 방범모드 및 외출모드를 해제하셔야 합니다.

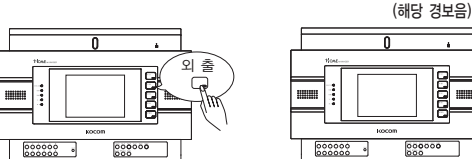
■ 경보정지 동작설명



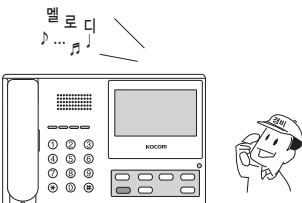
- 경보음이 발생하고 있을 때 정지 버튼을 누르면 경보경 보음이 정지합니다.
- 복귀버튼을 누르면 경보음은 해제되고 경비실 통보도 중지 합니다.



■ 외출모드 설정 및 긴급상황 발생 시 동작설명

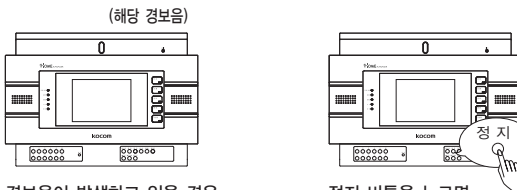


- 세대 외출 시 외출버튼을 누릅니다. (외출LED점등)
- 긴급상황이 발생하면 경보음이 발생됩니다.

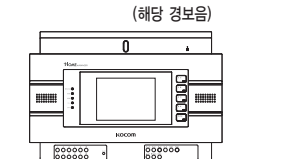


- 경비실에는 경보세대 호실번호가 표시되고 표시창에 긴급상황이 표시 됩니다.

■ 경보정지 시 긴급상황이 발생하면

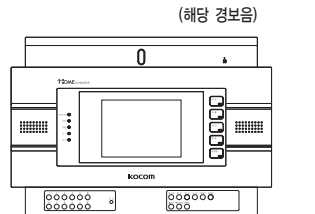


- 경보음이 발생하고 있을 경우 해당 표시등이 점멸하고
- 정지 버튼을 누르면 경보음이 정지합니다.
- 경보정지중 또 다른 긴급상황이 발생하면 경보정지모드는 해제되고 처음 경보음과 새로 발생한 경보음이 순차적으로 발생됩니다.

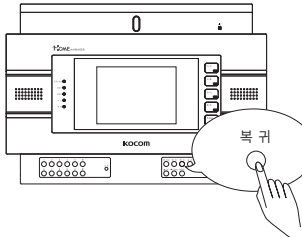


- 경보정지중 또 다른 긴급상황이 발생하면 경보정지모드는 해제되고 처음 경보음과 새로 발생한 경보음이 순차적으로 발생됩니다.

■ 경보복귀 시 동작설명



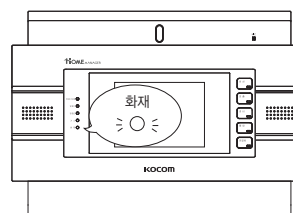
- 경보음이 발생하고 있을 때 또는 경보정지 시



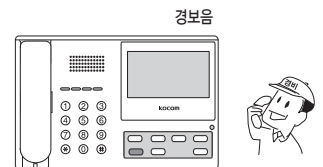
- 복귀 버튼을 누르면 경보음이 정지하고 경보상태는 원상복귀되며 경보표시등은 소동됩니다. (RESET)

방재 기능

■ 화재 발생 시 동작설명 (본 기능은 화재, 가스센서가 설치되어 있는 곳에만 가능합니다.)

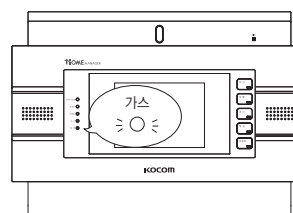


- 화재 발생 시 화재 경보음이 발생합니다. (화재표시등 점등)

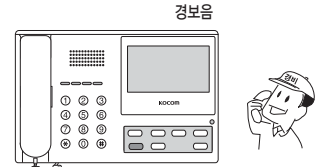


- 경비실에서는 경보음이 발생한 세대의 호실번호가 표시되고 호출음이 울립니다.

■ 가스 누설 시 동작설명



- 가스가 누설되고 있는 경우 가스 경보음이 발생합니다. (가스 표시등 점등)

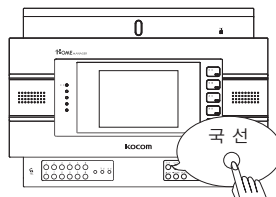


- 경비실에서는 경보음이 발생한 세대의 호실번호가 표시되고 호출음이 울립니다.

* 방재 기능 동작 시 다른 기능들이 제약을 받을 수 있습니다. '정지' 버튼을 눌러 경보음을 끄거나, '복귀' 버튼을 눌러 센서 기능을 복귀 시켜야 합니다. (경보상태를 발생시킨 상황이 해제되었을 때에만 경보복귀 기능이 동작합니다.).

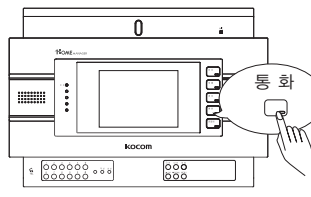
통화중 호출 시 동작방법

■ 경비실이나 현관통화중 국선에서 호출 시



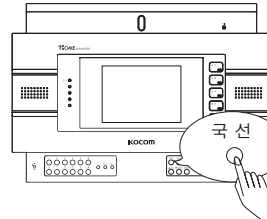
- "국선" 버튼을 누르거나 "통화" 버튼을 누르면 국선통화가 됩니다.

■ 국선 통화중 현관카메라에서 호출 시



- "통화" 버튼을 누르면 현관통화가 됩니다.

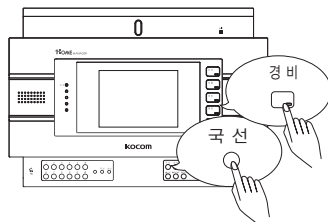
전화통화방법



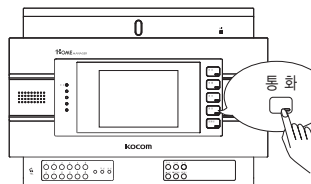
- 전화벨이 울리면 "국선" 버튼 또는 "통화" 버튼을 누르면 통화 됩니다.
- 전화 발신은 국선버튼을 누르고 전화번호를 누르면 됩니다.
- 사용자 환경에 따라 국선 감도가 다를 수 있습니다.
통화시에 UP/DOWN키를 이용하여 통화감도를 알맞게 조절 하십시오.

※ 무선전화기 연동 기능 및 화상메모리 기능은 별도의 사용설명서를 참고하여 주십시오.

■ 국선, 경비실, 현관에서 동시에 호출신호가 들어올때 (동시에 2개소 통화불가)

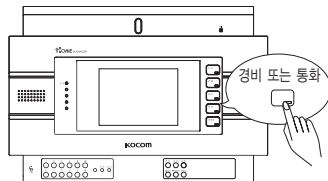


- 국선, 경비실, 현관에서 동시에 호출신호가 울리면(호출대상 LED점멸) 국선, 경비 중 누른버튼이 우선통화가 됩니다.

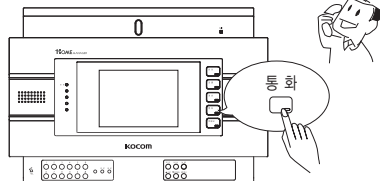


- "통화" 버튼을 누르면 전화가 연결 됩니다. (국선LED점등)
- 국선, 경비실, 현관 호출신호가 울리면 자동으로 전화가 최우선적으로 통화가 됩니다.
- 통화가 끝난후 통화버튼을 누르면 경비실과 현관순으로 통화가 됩니다.(국선 LED소등)

■ 경비실, 현관에서 호출신호가 들어올 때



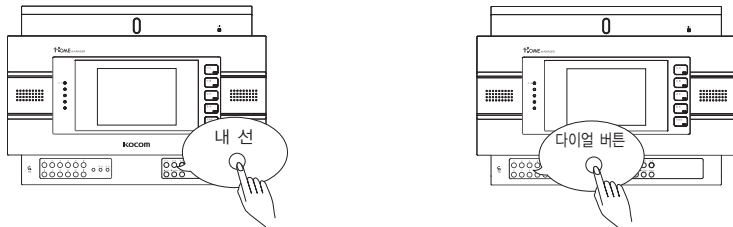
- 경비실과 현관에서 동시에 호출신호가 울릴 때 (경비, 통화 LED점멸) 경비 또는 통화버튼을 누르면 경비실 통화가 우선이 됩니다.



- 다시 한번 "통화" 버튼을 누르면 현관 통화가 연결 됩니다.

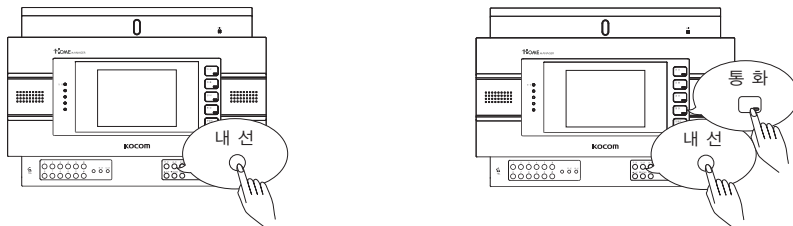
직다이얼 통화기능 (세대와 세대통화)

■ 타세대로 호출을 할 때



- 타세대로 직접 호출 할 경우 상대방이 받을때 까지 내선 LED는 계속 점멸하여 만약 받지 않으면 30초 후 내선 LED가 OFF됩니다.
- 본체의 "내선" 버튼을 누릅니다.
- 호출하고자 하는 해당 동/호 번호를 5초 이내에 누릅니다.
만약 "내선" 버튼을 누른 뒤 5초가 지나면 통화 연결이 종료 됩니다.
다시 호출을 하려면 "내선" 버튼을 누른 뒤 해당 동/호를 누르시기 바랍니다.
예) 102동 302호를 호출할 경우
 $1+0+2+*+3+0+2+*$ 을 누르면 해당세대로 호출을 할 수 있습니다.
(다른방법 : $0+1+0+2[동 번호 4자리]+0+3+0+2[세대 번호 4자리]$ 를 누르면 해당세대로 호출을 할 수 있습니다)
- 같은 동에서 호출할 경우 ($3+0+2+*$)만 누르면 됩니다. 즉, 같은 동에서는 호 번호만 누르면 됩니다.
관리실 호출 (통합 관리실에 시스템이 설치된 경우) : 경비 버튼을 3초이상 누르면 통합 관리실로 호출이 됩니다.
- 다른세대 호출중일 경우 내선 LED가 점멸됩니다.

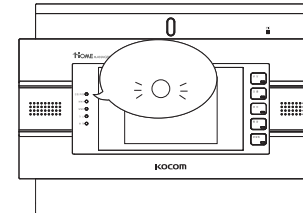
■ 직다이얼 호출이 왔을 경우 (타 세대에서 호출이 올 경우 통화시간은 3분입니다.)



- 타세대에서 호출이 오면 본체의 내선 LED가 점멸되며 본체에서는 BELL이 울립니다.
- 이때 통화를 원하면 본체의 "통화" 또는 "내선" 버튼을 누르면 통화 연결이 됩니다.
- 통화 종료 시에는 "통화" 버튼을 누르거나 "내선" 버튼을 누르면 통화가 종료 됩니다.
또한 통화 중에 송신 측 또는 수신 측 중 하나를 종료하면 나머지 하나도 자동 종료 됩니다.

주차관제 기능 (※Option 기능)

※ 본 기능은 주차관제 기기가 설치되어야 사용 가능 합니다.



1. 차량 등록

- 주차관제 기능을 사용하시려면 반드시 세대 차량을 주차관제 서버에 등록 하셔야 합니다.
차량등록은 관리실에 문의 바랍니다.

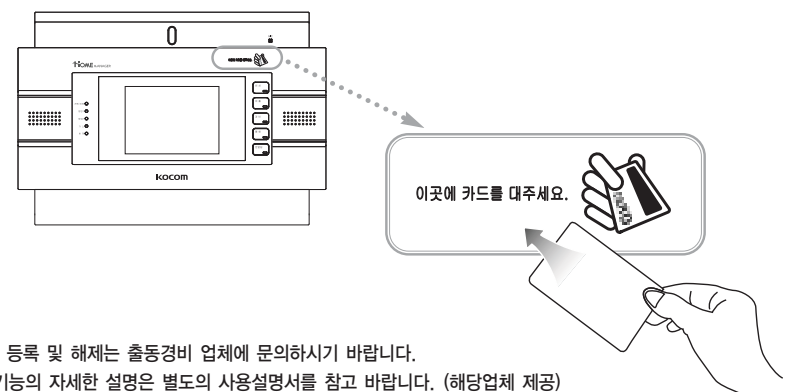
2. 세대 차량 단지 내 입차 시

- 등록된 차량이 단지 내로 입차하면 세대 기기의 전원/차량 LED가 점멸하며, 음성멘트 또는 멜로디가 발생합니다.
(위의 동작이 약 10초동안 발생함)

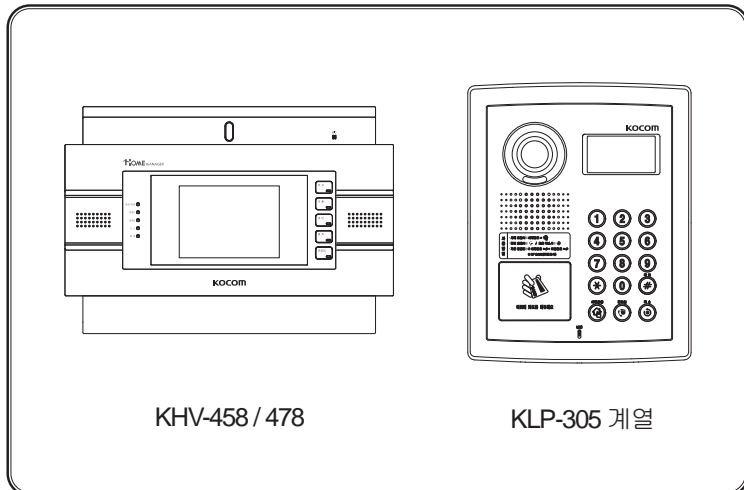
[주의] 본 기능은 차량도착을 알리는 기능이며, 차량의 출입통제는 할 수 없습니다.

RF-카드 기능 (※출동경비 연동 시 Option 기능)

※ 본 기능은 출동경비 장비와 연결되어야 하며 출동경비 서비스에 가입하셔야 사용이 가능합니다.



코콤 비디오플 사용설명 (무인경비용)



사용방법 (동작설명)

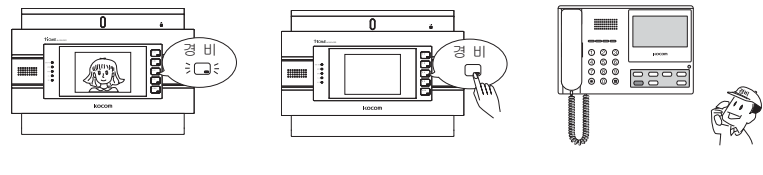
■ 세대에 로비호출신호가 들어올 때



방문자가 호출하고자 하는 세대번호(호수)를 누른 후 세대호출 버튼을 누릅니다

세대에서 방문자의 모습이 나타나며 통화버튼을 누르면 통화가 됩니다. (통화 LED점등)

■ 로비폰과 통화중 경비실 호출신호가 들어올 때

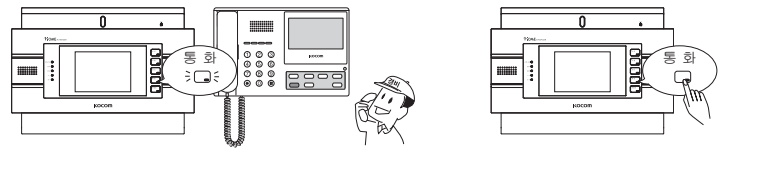


세대와 로비폰과 통화중 경비실에서 세대를 호출하면 경비 LED가 점멸 합니다.

로비폰과의 통화를 끝낸후 경비버튼을 누릅니다.

경비실과 통화를 합니다.

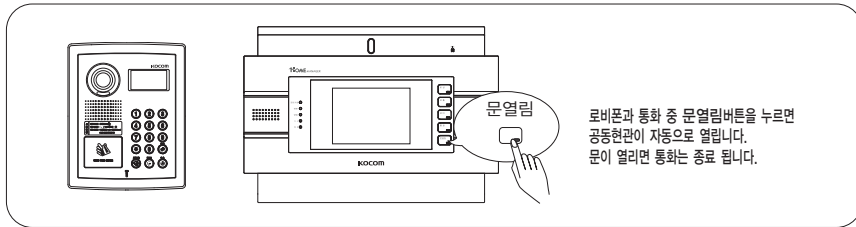
■ 세대와 경비실과 통화중 로비폰에서 호출신호가 들어올 때



세대와 경비실과 통화중 로비폰에서 본체로 호출이 오면 통화 LED가 점멸하며 방문자의 모습이 나타납니다.

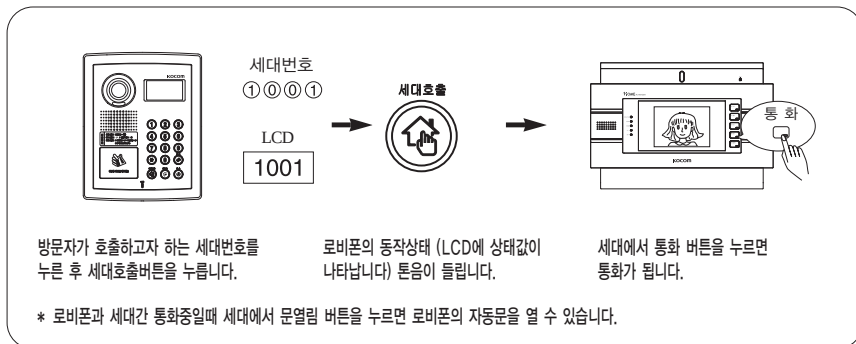
경비실과 통화를 끝난후 통화버튼을 누르면 로비폰과 통화가 됩니다.

■ 공동현관개폐

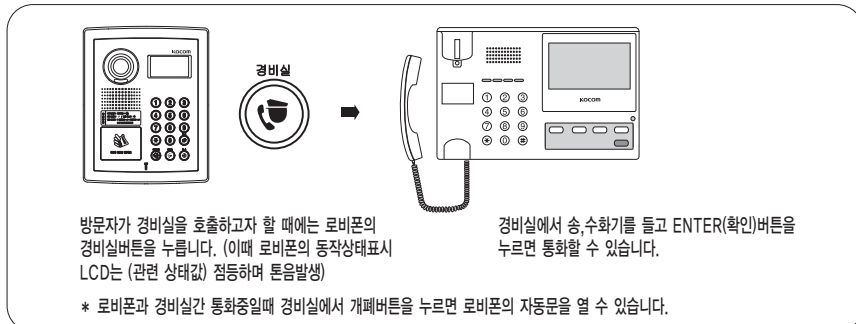


사용방법 (동작설명)

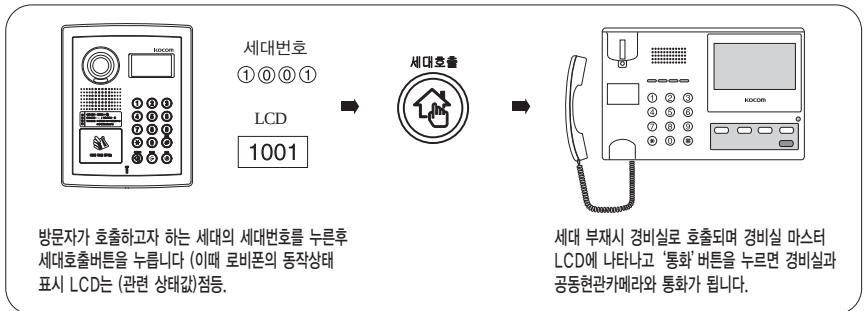
■ 로비폰에서 세대 호출방법



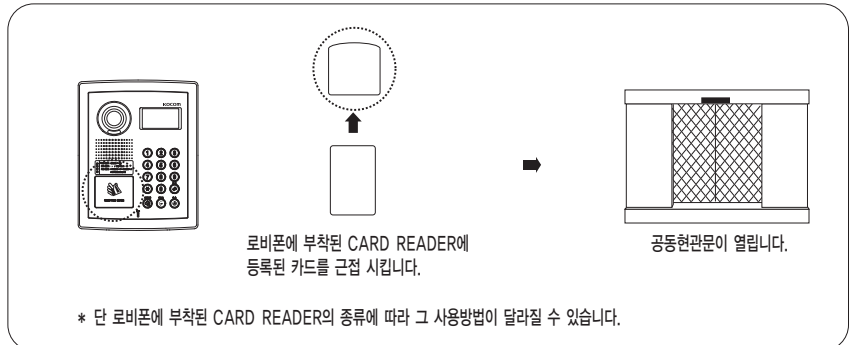
■ 로비폰에서 경비실 호출방법



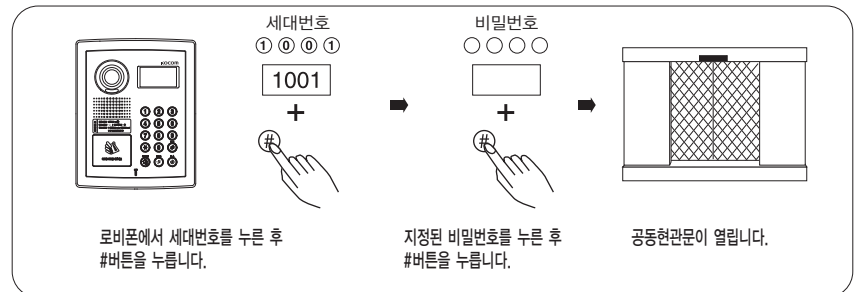
■ 세대 부재 설정 시



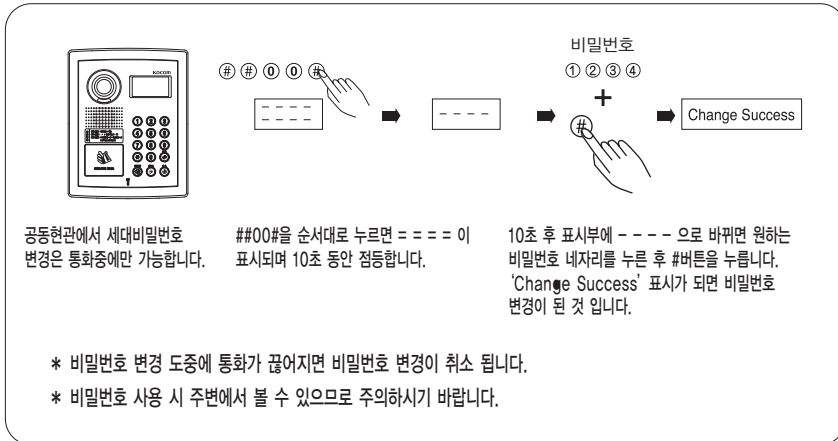
■ 로비폰에서 RF Card 사용 방법



■ 비밀번호로 공동현관 개폐방법



■ 공동현관에서 세대 비밀번호 등록 및 변경 방법



고장수리를 의뢰하시기 전에

고장수리를 의뢰하시기 전에 다음사항을 확인하여 주십시오.
확인후에도 이상이 있을 경우에는 가까운 서비스점에 문의하여 주십시오

경보상황	확인사항	조치방법
• 전원이 들어오지 않는다	• 전면 하단부의 스위치가 켜져 있는지 확인 하십시오.	• 전원 스위치를 켜십시오.
• 공동현관 및 경비실 통화가 안된다.	• 공동현관과 경비실이 설치 되어 있습니까?	• 공동현관과 경비실 통화 가능 여부를 경비실로 문의 하십시오. • 전면 하단부의 스위치를 Off-On하십시오.
• 방범설정이 안된다 • 방범경보음이 해제되지 않는다.	• 문이 열려있지 않습니까? (방범센서 동작상태) • 방범센서 배선이 단선되지는 않았습니까?	• 문을 닫으십시오. • 단선된 배선을 원상복귀 시켜야 합니다.
• 경보복귀가 안된다.	• 해당경보센서를 확인 하셨습니까? • 해당경보센서 배선이 단선 또는 합선되거나 않았습니까? • 센서가 설치된 문이 열려 있지 않습니까?	• 경보발생 요인을 확인 후 해제시켜야 경보복귀 버튼이 동작을 합니다. • 단선 또는 합선된 배선을 원상복귀 시켜야 합니다. • 문을 닫아야 합니다.
• 현관, 경비, 호출음이 들리지 않는다.		• 전면 하단부의 스위치를 Off-On하십시오.

KOCOM [품질보증서]

1. 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
 2. 저희 코콤 홈오토메이션 제품을 정상적으로 사용함에 있어 제조상의 결함으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 구입하신 일로부터 1년간 무상으로 A/S해 드립니다.
 3. 다음의 경우에는 보증기간중 일지라도 유상으로 A/S해 드립니다.
 - 가. 사용자의 이동 또는 취급부주의로 인한 고장
 - 나. 부당한 수리 또는 내부를 변경, 손상시킨 경우
 - 다. 천재지변에 의한 고장
 - 라. 보증서에 미기입 또는 무 확인 정정, 손실할 때
 4. 본 보증서는 재발행하지 않으므로 소중히 보관하십시오.
 5. A/S를 요청시에는 보증서를 꼭 제시해 주십시오.
- ※ 본 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

제품명	홈오토메이션		
모델명	KHV-478		
종별	간이형 수신기		
형식번호			
제조번호			
구입일	년	월	일
보증기간	구입일로부터 1년		
판매점			
판매점주소			



주식회사 코콤

경기도 김포시 고촌읍 아라목로 22
A/S : 1577-0051
www.kocom.co.kr