

# MCR-3000 각 부의 명칭



## ⊙ 동작

### - 일반상태

평상시 전원이 인가된 상태에서 적색 LED에만 불이 들어 옵니다.



### - 근태 출/퇴근 및 출입문 열림

등록된 카드를 읽거나 키패드로 키 입력 했을때, 카드인증이 된 경우 녹색 LED가 켜지고 출입통제 시에는 도아 릴레이가 작동하여 출입이 가능함.



### - 경보발생

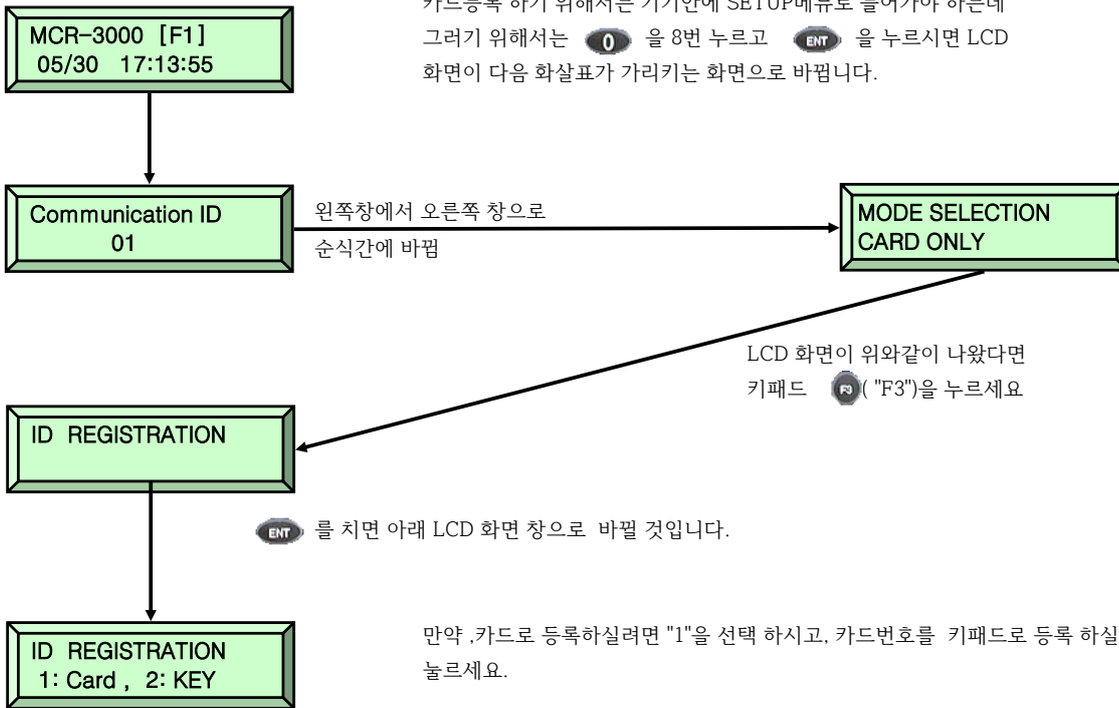
미등록된 카드를 읽히거나(카드인증이 실패한 경우) 3초 동안 경보 소리가 동작하고, 노랑색 LED가 켜집니다.



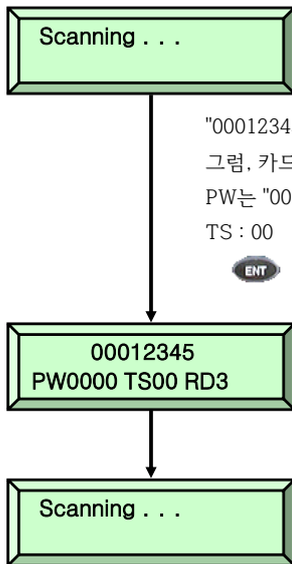
(3초 동안 소리나면서 노랑색 LED불켜짐)

# MCR-3000 카드 등록

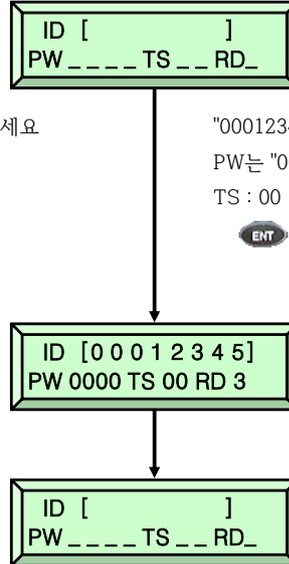
카드등록 하기 위해서는 기기안에 SETUP메뉴로 들어가야 하는데  
그러기 위해서는 **0** 을 8번 누르고 **ENT** 을 누르시면 LCD  
화면이 다음 화살표가 가리키는 화면으로 바뀝니다.



"1: CARD"  
선택시



"2: KEY"  
선택시



정확히 등록 되었다면 LCD창에 위 처럼 나타나고 계속해서 같은 방법으로 사원들 카드를 등록 하시면 됩니다.

사원 등록을 다 하셨다면 아래 LCD창 화면으로 바뀔때 까지 한번,한번씩 **ESC** 버튼을 누르세요



여기까지 설명한 것 처럼 카드등록을 잘 하셨다면 등록된 카드를 리더기에 굵으시면 녹색 LED 램프가 켜질 것입니다.  
만약, 카드를 리더기에 굵었는데 노랑색 LED가 켜졌다면 정상적으로 카드가 등록이 안된 것이니 카드를 재 등록 하시기 바랍니다.

# MCR-3000 등록카드 삭제

MCR-3000 [F1]  
05/30 17:13:55

지문삭제 하기 위해서는 기기안에 SETUP메뉴로 들어가야 하는데  
그러기 위해서는 **0** 을 8번 누르고 **ENT** 을 누르시면 LCD  
화면이 다음 화살표가 가리키는 화면으로 바뀝니다.

MODE SELECTION  
CARD ONLY

LCD 화면이 옆그림 처럼 보이면  
키패드 **F3** ("F3")을 누르세요

ID REGISTRATION

옆 LCD창이 나오면 키패드 **4** 이나 **6** 을 눌러서  
"ID DELETE"라는 LCD창이 나올때 까지 누르세요

ID DELETE

위에서 말한 방법으로 옆 LCD창이 나타나면 **ENT** 를 치세요

ID DELETE  
1: Card , 2: KEY

만약 .카드가 있으시면 "1"을 선택 하시고, 카드를 분실하셨을 경우 카드번호를  
알고 계시면 "2"을 눌러주세요.

"1:CARD"  
선택시

Scanning . . .

LCD 창이 위 같이 나타나면  
삭제하실 카드를 리더기에 근접  
시키세요, 그럼 아래와 같이 삭제  
메세지가 나오고, 계속 삭제할 카드를  
받아들이기 위한 위 LCD창으로  
될 것 입니다.

ID Deleted

"2:KEY"  
선택시

Enter Card NO.  
-> \_ \_ \_ \_ \_

LCD 창이 위 같이 나타나면  
삭제하실 카드번호를 입력하시고

Enter Card NO.  
-> 01525800

**ENT** 를 눌러주세요.

ID Deleted

그럼 위 LCD 처럼 삭제 메시지가 나오고, 계속 삭제할 카드번호 "Scanning" 및 카드번호를 입력 할 수 있게 번호입력하는  
창이 나타날 것입니다. 이런 식으로 삭제할 카드를 같은 방법으로 삭제 하시면 됩니다.

카드 삭제를 다 하셨다면 아래 LCD창 화면으로 바뀔때 까지 한번,한번씩 **ESC** 버튼을 누르세요

MCR-3000 [F1]  
05/30 17:13:55

만약 RF카드를 삭제 하시고, RF카드를 등록 하기 위해서는 아래 LCD창이 나왔을때

ID DELETE

**4** 이나 **6** 을 눌러서

왼쪽 LCD창이 나오게 하고  
카드 등록 방법으로 등록하면 됩니다.

ID REGISTRATION

## MCR-3000 / 6000 결선도

핑거기	RS-422	RF-10
노랑	흑색 (TX 송신 -)	
회색	청색 (TX 송신 +)	
파랑	백색 (RX 수신 -)	
갈색	적색 (RX 수신 +)	
적색+백색	녹색 (아답타는 검정)	적색
흑색	노랑 (아답타는 검정에흰색)	흑색
분홍		녹색
하늘색		흰색
하드웨어적 초기화		
하늘색+핑크색+검정색	노랑	
		부저
흑색		노랑
보라색		빨강