

Kom igång med AC-F100 / Demopaket.

Enkelt bruk internt (Du loggar dig på enhetens egna WIFI-nätverk).

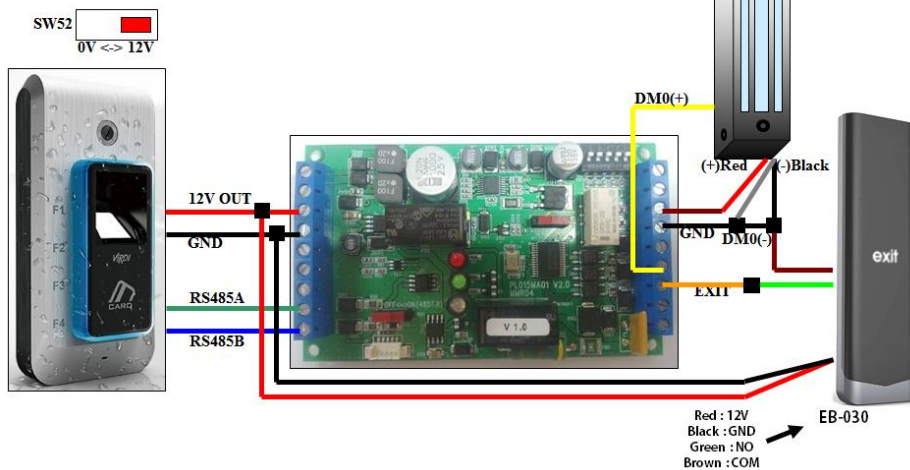
Innan du ska montera enheten bör du ha laddat ned appen i-UNIS till Android eller Iphone. I den här guiden kommer vi använda oss av en Android-telefon.

Installera AFC-100 & BLC015

1. Börja med att koppla ihop strömförsörjning, exitknapp & fingeravtrycksläsare. Det gör du genom att följa kopplingschemat nedan. För elektromagnet följ du bild 1 och el-slutbleck bild 2. Se Manual BLC-015 + AFC100 - Installation guide för fler typer av tillkopplingar.

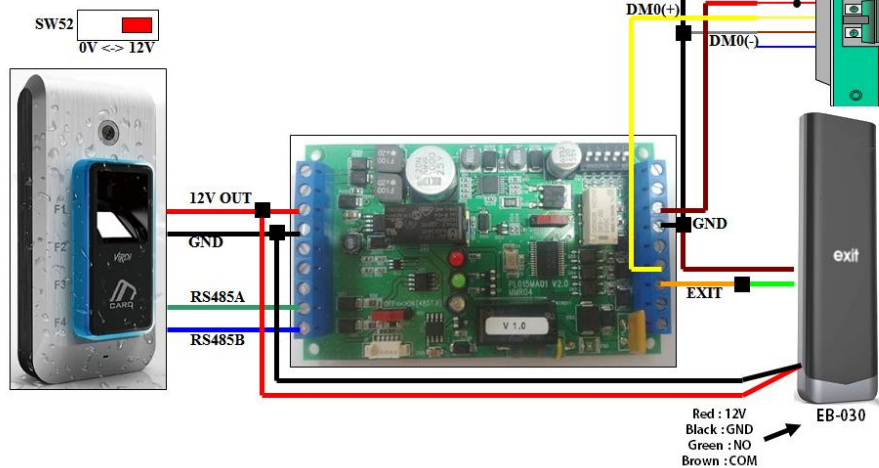
Koppla enheten mot elektromagnet

◆ Connect EM Lock



Koppla enheten mot ett el-slutbleck

◆ Connect Strike type Lock



2. När du kopplat ihop allt sätter du på strömmen och kollar så att LED-lamporna på kretskortet tänds. Testa exit-knappen genom att föra handen framför den, kom ihåg att den är beröringsfri.

Programmera AFC-100 (Internt, med enhetens egna WIFI nätverk)

1. När du sätter ström på enheten så kommer den automatiskt skapa ett eget WIFI-nätverk som kallas SmartiAP_XXXX där x är nummer som ser olika ut på varje enhet. Wifi nätverkets lösenord är som standard: **1234567890**.
2. När du anslutit till enhetens WIFI nätverk öppnar du appen I-unis och trycker på knappen Internal network. Här kommer du hitta din enhets ID och IP-adress. Tryck på din enhet och logga in med standard lösenordet 9999.
3. Tryck på knappen Setting. Programmera enheten så som du vill att den ska fungera, här kan du ändra enhetens namn, IP, port, volume, lösenord, LED-status och om enheten ska lagra varje öppning med en bild.
4. Tryck på knappen User. Lägg till en användare genom att först ge personen ett ID-nummer och namn och välj sedan om den ska öppna med fingeravtryck, kort eller fingeravtryck och kort. När du tryckt in ett namn och ID trycker du på complete, enheten kommer då be användaren sätta sitt finger på fingeravtrycksläsaren och läsa in den tag eller kort som användaren ska ha.

