

Centrala de control acces si pontaj cu cartela Anviz OC500



Metoda corecta : Metoda incorecta: Plasati degetul in centrul senzorulu Plasati degetul cat mai plat pe suprafata senzorului. Nu ridicati degetul in timpul Nu puneti varful degetului. Nu miscati degetul in timpul inrolarii procesului de inrolare.

Ghid de operare

• Inrolare utilizator: utilizatorii pot inregistra 2 amprente, 1 parola si 1 card.



(The function with \bigstar mark in the menu is for the specific model unit. Please follow as actual product's menu.)

• Inrolare amprentat: Plasati degetul de 2 ori pe senzor pentru inrolare.



Inrolare parola: lungime parola: 0-9999999.



Inrolare card:



Setare Admin: Adminul (Administrator) are acces la toate drepturile dispozitivului. Atentie la setarile de Admin!



Alte setari

 $Mod \ verificare: \underset{Utilizare [IN / OUT] \ pentru a selecta 'ANY/R+FP/PW+FP/RF+PW/ID+FP' [OK] \rightarrow [O$

| | Item | Explicatie |
|---------|------------------|--|
| | Any | Doar amprenta, doar card sau doar ID+Parola |
| \star | RF+FP | Necesita verificare cu card si amprenta - impreuna |
| \star | PW+FP | Necesita verificare cu parola si ampreunta - impreuna |
| | RF+PW | Necesita verificare cu card si parola - impreuna |
| \star | ID+FP | Introduceti ID utilizator, apoi verificare cu amprenta |
| | Setare implicita | Any |

 $M \rightarrow [Utilizator] \rightarrow [OK] \rightarrow [Setare grup] \rightarrow [OK] \rightarrow [OK] \rightarrow$ Setare Grup: oduceti ID angaiat→[OK]→Int roduceti ID arun→[OK]→[OK]

| ministration in anglight [evi] ministration in State [evi] [evi]. | | |
|---|--|--|
| Item | Explicatie | |
| G00 | Utilizatorul din Grup00 nu poate deschide usa | |
| G01 | Utilizatorul din Grup01 poate deschide usa oricand | |
| G02-16 | In functie de setarile de grup si zonele de timp - poate fi setat prin software | |
| Setare implicita | G01 | |

Setarile de grup sunt utilizate pentru gestionarea privilegiilor de control acces. Fiecare grup poate contine 4 zone de timp. Setare implicita: G01.

Dev ID: $\stackrel{M\rightarrow[Setup]\rightarrow[OK]\rightarrow[System]\rightarrow[OK]\rightarrow[Dev ID]\rightarrow[OK]\rightarrow Input the device's ID}{(O(A) - (O(A)))}$ \rightarrow [OK] \rightarrow [C] \rightarrow [OK]

| Item | Explicatie |
|------------------|--|
| 1-999999999 | ID dispozitivului necesar in comunicarea cu software-ul |
| Setare implicita | 1 |

Cod munca. $^{M \rightarrow [Setare] \rightarrow [OK] \rightarrow [Sistem] \rightarrow [OK] \rightarrow [codul muncii] \rightarrow [OK]}$ →Introducere Max→[OK]→Introducere Min→[OK] →[C]→[OK].

| Item | Explicatie |
|------------------|---------------------|
| 0-999999 | Codul muncii valid |
| Setare implicita | Max 999999 Min 0 |

Codul muncii indica tipul muncii, fiind usor de diferentiat care registru de prezenta este asociat unui anume tip de munca.

Diagrama cablare



Net: M- [Setare]-[OK]-[Sistem]-[OK]-[Net]-[OK]-pentru a selecta [Mod/ Adresa IP / Masca Subnet

| /Adresa MAC/IP Gateway/IP Server/Port Server]→[OK]→Modificare parametri→[C]→[OK]. | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|
| Item | Explicatie | Setare implicita | | |
| Mod | Mod server TCP/IP: mod retea comuna Mod client TCP/IP: doar comunicare cu calculatorul cu IP static | Mod Server | | |
| Adresa IP | Setare adresa IP a terminalului cand comunica cu TCP/IP, adresa IP trebuie sa fie statica | 192.168.0.218 | | |
| Subnet Mask | Subnet Mask a LAN-ului | 255.255.255.0 | | |
| Adresa MAC | Adresa fizica unica a modulului de r setare nu poate fi modificata. | etea. Aceasta | | |
| IP Gateway | Gateway implicit al LAN-ului | 192.168.0.1 | | |
| IP Server | Adresa IP a serverului cand se utilizeaza comunicare TCP/IP in mod client. | 192.168.0.7 | | |
| Port server | Este numarul de port al software-ului folosit cand citirea este configurata pentru comunicare TCP/IP | 5010 | | |

Precizie, Volum, Oprire automata, Actualizare automata, Afisare Imagine, Alerta iurnal, Reverificare

| Item | Explanation | |
|---|---|--|
| Precizie | Setare preciziei de potrivire amprenta. 0-[Normal],1-[Bun], 2-[Exact]. | |
| Volum | Setare volum voce. 0-[mut], 5-[Max]. | |
| Oprire automata | Setare timpului pana cand un ceas intra in mod sleep. No-[Not Off], 250min-[Timp Max]. | |
| Actualizare automata | Actualizarea automata inseamna ca amprenta precedenta de calitate mai slaba va fi inlocuita automat cu amprenta de calitate mai buna in timpul verificarii. | |
| Afisare imagine | Alege sa afiseze imaginea amprentei pe ecran in timpul procesului de verificare. [Yes] - afisare amprenta, [No] - fara afisare | |
| Alerta jurnal | Terminalul va emite alerta cand capacitatea de memorare este mai mica decat valoarea [alerta Jurnal]. [No]-Fara alerta, valoare max. 5,000. | |
| Reverificare | Durata de timp in care terminalul va ignora incercarile repetate de autentificare. [No]: Dezactivare functie; valoare Max. 250 min. | |
| Limbo: M→[Setare]→[OK]→[Sistem]→[OK]→[Limba]→[OK]→Use [IN/OUT | | |

| Eliniba. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| pentru a selecta ENG/ FRCH/GERM/>[OK]->[C]->[OK] | | | | |
| Item | Explicatie | | | |
| Limba | Contine 11 limbi: ENG(Engleza), FRCH(Franceza), GERM(Germana), SPAN(Spaniola), PTG(Portugheza), ITA(Italiana), BULG(Bulgara), SLVK(Slovaca), HUNG(maghiara), SLVN(Slovena), TURK(Turca) | | | |
| Setare implicita | In functie de zona | | | |



[+]

USB