

DHI-ASC2202B-S

Controler de acces



Prezentare generală a sistemului

DHI-ASC2202B-S este un controler de acces multifuncțional cu o interfață de rețea cu fir TCP/IP. Poate oferi funcții profesionale legate de managementul controlului accesului. Este aplicabil parcuri industriale, clădiri de birouri, clădiri financiare, școli, fabrici, CBD, zone rezidențiale, guverne și multe altele.

Specificație tehnică

Sistem

Protocol Internet	IPv4; TCP; UDP
Protocolul OSDP	da
SDK	da

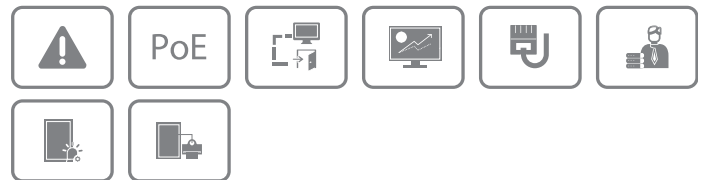
De bază

Aspectul produsului	șină de glisare model B
Buzzer	da
Material carcasă	PC+ABS

Funcție

Modul de deblocare	Deblocare card/telecomandă/parolă/amprentă
Lista perioadelor	128
Perioada de vacanță	128
Actualizare de rețea	da
Deblocarea primului card	da
Verificare de la distanță	da
Listă blocată/listă permisă	da
Cititor de carduri periferice	2 cititoare de carduri RS-485 2 cititoare de carduri Wiegand

- Suporta comunicarea TCP/IP
- Două protocoale de comunicație duale: RS-485 și Wiegand (W26 și W34)
- Deține 100.000 de utilizatori și stochează 500.000 de înregistrări de glisare a cardului
- Acceptă interblocare, combinație de grup, anti-passback, deblocare de la distanță și multe altele
- Suportă alarmă de manipulare a cititorului de carduri, alarmă de intruziune, alarmă de expirare a senzorului de ușă, alarmă de constrângere, alarmă de depășire a pragului de card ilegal și alarmă de parolă incorectă
- RTC încorporat, acceptă sincronizarea manuală a orei și sincronizarea automată a orei
- Acceptă protecția memoriei de oprire și upgrade online
- Suport watchdog (un dispozitiv care protejează un sistem de defectiuni software sau hardware)
- Suportă sursă de alimentare PoE



Interblocare cu mai multe uși	da
Combinație de grup	Deblocare card/parolă/amprentă
Supraveghere în timp real	da
Autentificare multiplă	da

Utilizator

Tip utilizator (card).	Utilizator general, utilizator VIP, utilizator de patrulă, utilizator invitat, utilizator de blocare și alt utilizator
------------------------	--

Capacitate

Utilizator	100.000
Amprenta	3.000
Card	100.000
Capacitate de înregistrare	500.000

Port

Port RS-485	3 porturi RS-485
Wiegand	2 porturi Wiegand
Rețea	Un port de rețea de 10/100 Mbps
Intrare alarmă	2 (cantitate digitală)

Ieșire de alarmă	2 (releu)
Conectarea alarmei	da
Butonul de ieșire	2
Detectarea stării ușii	2
Control de blocare	2, rămâne deschis în mod implicit

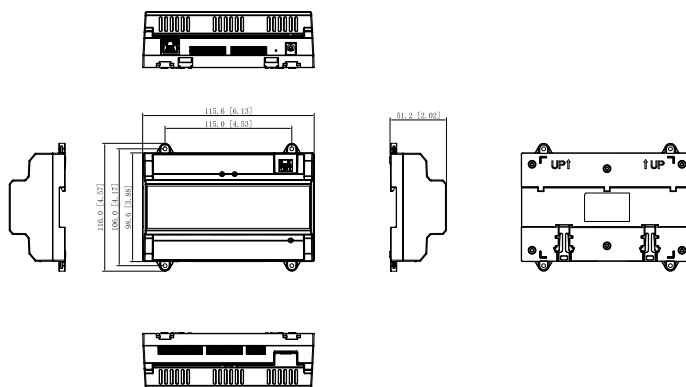
Alarma

Anti-Pasback	da
Tamper	da
Constrângere	da
Timeout senzor ușă	da
Intruziune	da
Depășirea ilegală a cardului Prag	da
Amprenta de constrângere	da

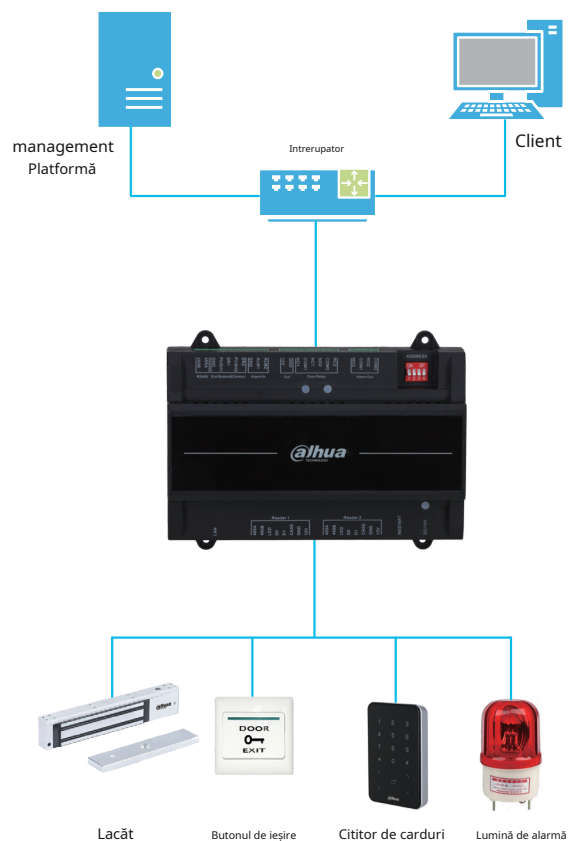
General

Alimentare electrică	POE standard (este nevoie de o sursă de alimentare suplimentară pentru încuietorea ușii); DC 12V (suport pentru alimentarea încuietorului ușii)
Evaluare IP	IP20, IK04
Consumul de energie	Standby 1,0 W, funcționează 13,0 W (PoE standard; tensiunea nominală a sursei de alimentare a cititorului de carduri este de 12 V, iar curentul nominal maxim total este de 1 A) Standby 0,8 W, funcționează 24,8 W (DC 12 V; tensiunea nominală a sursei de alimentare a cititorului de carduri este de 12 V, iar curentul nominal maxim total este de 1 A; tensiunea nominală a sursei de alimentare pentru încuietorea ușii este de 12 V și curentul nominal maxim total este 1A)
dimensiunile produsului	155 mm × 106 mm × 50 mm (6,10" × 4,17" × 1,97")
Dimensiunile ambalajului	Cutie de ambalare: 190 mm × 141 mm × 87 mm (7,48" × 5,55" × 3,43") Cutie de protecție: 439 mm × 393 mm × 191 mm (17,28" × 15,47" × 7,52")
Temperatura de Operare	-30°C până la +60°C (-22°F până la +140°F)
Umiditatea de funcționare	5%RH-90%RH (fără condensare)
Altitudine de operare	0 m-1300 m (0 ft-4265,10 ft)
Mediul de operare	De interior
Greutate brută	0,4 kg (0,89 lb)
Instalare	Montare la suprafață/șină de ghidare
Certificare	CE/FCC/UL

Dimensiuni (mm[inch])



Aplicație



informatii despre comanda

Tip	Model	Descriere
Acces Controlor	DHI-ASC2202B-S	Controler de acces unidirecțional model B cu două uși (portabil și interior)