

SmartGate Flap^{montare-pe-sol} cu antena WideRange

Poarta **AX 500 FlapGate** (montata pe sol) este combinatia ideala pentru controlul accesului, pentru configurarea unui acces rapid si facil, conform cu cerintele clientilor. Designul subtire si integrarea de module diverse reunesc posibilitati variate pentru buna organizare a spatiului. Toate componentele electronice pentru verificarea valabilitatii tichetului, pentru controlul la acces, stocarea datelor local si transmiterea lor la centrul de date, pot fi integrate usor si rapid in **AX500 SmartPost**

Antena **WideRange** cu o suprafata mai mare permite citirea Smart cardului RFID fara interventie directa asupra echipamentului ("hands-free").

Modulul de tip controller **AX500** verifica valabilitatea tichetului atat in modul ONLINE cat si in cel OFFLINE si controleaza intregul proces de acces. Textul afisat pe display poate fi selectat de catre operatorul sistemului.

Fiecare brat pivotant al noului AX 500 FLap Module bilateral inchide jumatate din culoarul de acces. Bratele pivotante pot bloca acest culoar daca sunt pozitionate corespunzator. Momentul de pivotare al mecanismului servo, deschiderea, respectiv inchiderea rapida sunt reglabile.



Caracteristici

Stalp robust, **AX500 Post**, din aluminiu eloxat, CAN intern pentru configurarea modulului de functii.

Antena WideRange, cititor RFID pentru smart card in format ISO 15693 cu update automat al antenei; Policarbonat transparent

AX500 Controller cu verificare online si offline a tichetului,, optional - display LC, afisaj 2x16.

Modul AX500 FlapGate pentru controlul accesului, mecanism servo; inchidere cu senzori fotoelectronici, inclusiv colectarea betelor de schi.

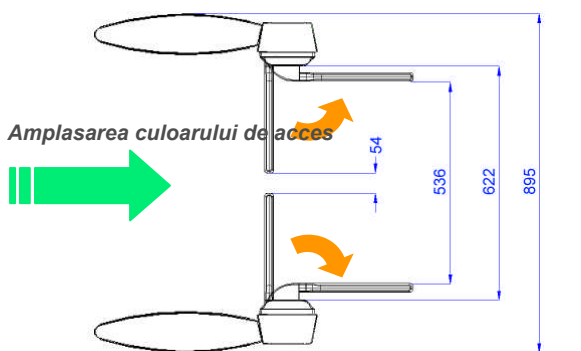
Acces largit cu ajutorul bratelor pivotante extra lungi.

Componente integrate intr-un design modular pentru un montaj si un schimb mai rapid.

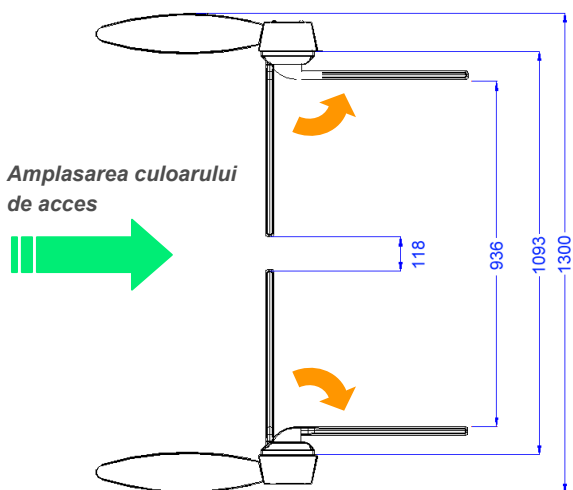
Fisa tehnica

Serie AX 500

SmartGate Flap ^{montare-pe-sol} cu Antena WideRange



AX500 SmartGate Flap montare-pe-sol
Latimea standard a culoarului de acces [mm]



AX500 SmartGate Flap montare-pe-sol
Culoar de acces largit

Date tehnice

Date Generale	
Temperatura	- 30°pana la + 50° Celsius
Umiditate	0 %pana la 90 % non-condens
Categorie de protectie	IP22 ... IP65,in functie de modulul echipamentului.
Sistem de card	CAN pentru componente interne si externe.omponenten
Interfata LAN	LAN (TCP/IP)
Alimentare	24 VDCcablu fara sarcina < 1 A, maxim 5 A
Structura	Aluminiu eloxat, posibil colorat, optional aliaj din otel inoxidabil1.403, Antena din policarbonat transparent.
Dimensiuni (LxHxI)	SmartPost cu bratele pivotante deschise 196 x 1460 x 175 mm Antena 415 x 1050 x 10 mm
Important: Smart post si modulul-circa 30 kg	

Antena RFID WideRange

Cititor ISO 15693 RFID	13,56 MHz, output 500 mW, distanta de citire > 30 cm
Transponder	Texas Instruments, Philips, Infineon - 256 Bit pana la 10 kB

Modul RFID LongRange

Timpe de citire < 100 msec.; Anti-Coliziune
Update automat al antenei, multiplicator de antene
Multi-aplicatie: pana la 6 aplicatii diferite

AX500 Controller

Consultati fisa de date "AX500 Controller"
Optional display, afisaj 2 x 16

Optional

Led de semnalizare (rosu, verde, galben), Buzzer
Modul CAN pentru componentele externe
Capace pentru zonele fara module instalate

Accesorii

Telecomanda AX500, 433 MHz,pana la 20m
Monitor de control AX500
Cabluri pentru alimentare si comunicatii
Sursa AX500 110/220v AC/ 24v DC
Protectie rezistenta la intemperii pentru antena