



Dørnode for 1 dør med 12V, 2A PSU - AP01M-1220



[15, 117, 84](#)

Varenummer: S54503-C102-A100

Produkt Tags: [Aliro](#)

Produkt Sammendrag

Dørnode for 1 dør med 12V, 2A PSU

Produkt Beskrivelse

Konfigurerbare inn- (4 stk) og utganger (6 stk- hvorav 2 stk relèr), IP/RS485 ved døren, støtte for 4 kortlesere, inkl. PSU. Access Point / Dørkontroller (AP) i en metallkapsling inkl. PSU og plass for baterier, styrer ett dørmiljø. Den er utstyrt med sabotasjekontakt og kan kobles direkte på det lokale IP nettverk, eller med

RS485 via en annen AP. Dette gjør AP`n fleksibel da man kan bruke eksisterende RS485 nettverk, eller om man vil installere kortleser på dører der det ikke er IP nettverkspunkt. Kortleseren kan tilkobles via RS485, Clock& Data eller Wiegand.
Tekniske data

Dør kapasitet

1

Antall kortlesere

4* Vanderbilt OSDP

Antall brukere

10 000

Kort kapasitet

100 000

Kortleser protokoll akseptert

Vanderbilt OSDP, Clock & data, Wiegand

Innganger/utganger

Innganger: 4 gener alle innganger

Utganger: To reléutganger. Max 30VDC 2A. En vippe, en monostabil.

Fire ""open-collector"" utganger, last 0.5A.

Strømforsyning utgangseffekt med max belastning 2A

End of line type

Innebygget Endemotsander

Sabotasje

Ja - både når du fjerner lokket eller bryte bort fra veggen

Batterilader

Ja

Batteri levetid

Ex.1, 24V: en AP + ett AR40S-MF + 24V elslutsbleck (nåværende 0,35 A.). Døren er satt til ulåst. Max Tid: 6 timer med 2 x 12V, 2,1 Ah batterier.

Ex 2, 24V: Samme som ovenfor, men med et gyldig kort passasje hvert 10. sekund (power 0,30-0,40A). Max Tid: S

Inngangsspenning

100-240VAC / (90 - 265VAC)

Driftstemperatur område

-10 till +40°C, 75% relativ luftfuktighet ikke kondenserende

Plass til batteri

2 x 2.0Ah 12V Vedlikeholdsfrie blyackumulator

Kapslingsmateriale

Metall

Farge

Off white, dvs gulhvit

Dimensjoner (BxHxD)

355*330*85

Vekt (uten batteri)

4,0 kg

Godkjenning

2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility (EMC)