



Aliro Dørkit med AR10 - AP10P



[15, 117, 84](#)

Varenummer: S54503-S101-A100

Produkt Tags: [Aliro](#), [Mifare](#)

Produkt Sammendrag

Aliro Dørkit med AR10

Produkt Beskrivelse

Konfigurerbare inn- (4 stk) og utganger (6 stk- hvorav 2 stk relè), IP/RS485 ved døren, støtte for 4 kortlesere. Access Point / Dørkontroller (AP) i en plastkapsling , 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 eventuelt kan bruke eksisterende RS485 nettverk, eller om man vil installere kortleser på dører der det ikke er IP nettverbspunkt. Kortleseren kan tilkobles via RS485, Clock& Data eller Wiegand.

Tekniske data Dør kapasitet: 1 Antall kortlesere: "4* Vanderbilt OSDP eller 2* Clock& data/ Wiegand" Kort kapasitet: 100 000 Kortleser protokoll akseptert: Vanderbilt OSDP, Clock& Data, Wiegand Hendelseslogg: 80 000

Innganger/utganger: Innganger: 4 stk gener alle innganger Utganger: To reléutganger. Max 30VDC 2A. En vippe, en monostabil. Fire ""open-collector"" utganger, last 0.5A. Strømforsyning utgangseffekt med maks belastning 2A " End of line type: Setter med jumpere Summer: Ja Felt bus: RS485 Nettverks tilkobling: 1* RJ45 Spenningstilførsel: 12-24 Vnom +/- 10% 1Vpp ripple Strømforbruk: Normal drift, men tilkoblet utstyr som lesere, motorlås etc: 12V DC 200mA, 24V DC 125mA. Ved maksimal belastning (dvs. releer belagt, aktive lesere, osv): 12V DC 600mA, 24V DC 400mA Sabotasje: Ja - både når du fjerner lokket eller bryte bort fra veggen Kapslingsmateriale: Plast Farge: Off white, dvs gulhvit Dimensjoner (BxHxD): 201 x 156 x 53 mm Vekt: 505 g Godkjenning: 2004/108/EC på Electromagnetisk kompatibilitet (EMC).