

Cotag Kombi Adgangs Kort og Brikker

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2



Indledning:

anderbilts Cotag Kombikort og Brikker tilbyder den bedste konverteringsstrategi fra et tidligere Cotag kortlæsesystem til en ny og mere sikker platform med nye kortlæsere. Disse hybrid kort og brikker indeholder både passiv Cotag teknologi og MIFARE DESFire EV2 Teknologi.

Cotag-læsere kan læse både aktive (langtrækkende) og passive (kort rækkevidde) Cotag-kort og brikker, og begge korttyper og brikker kan blandes i det samme system for at give ultimativ komfort og omkostningseffektivitet. Dette kan nu anvendes ved en konvertering fra de ældre Cotag læsere, til den nye kortlæseserie med 13.56MHz MIFARE læseteknologi. MIFARE teknologi er kan bruges i en bred palette af applikationer, der gør dem meget mere bredt anvendelige. De kan blandt andet benyttes i Kantiner eller betalingsautomater for eksempel, da MIFARE enheder kan indeholde flere data som f.eks indbetalte beløb.

Sammenlignet med tidligere versioner af MIFARE kort og brikker, kan MIFARE DESFire EV2 indeholde mange forskellige applikationer da disse kort og brikker kan have varierende størrelse af hukommelse og har en bedre læseafstand og hastighed end tidligere versioner. Ininstallatører kan med fordel benytte disse nye Kombi kort og brikker til at føre nuværende Cotag kunder mod en nyere og mere sikker platform ved at forberede kunderne med kort og brikker der er fremtidssikret til de nyere læseteknologier, der kan tilbyde flere og mere sikre funktioner til kundens adgangskontrol system, og til de nye designede læsere i Vanderbilts VR serie.



VANDERBILT

Udgave: 01.04.2019

Cotag Kombi Adgangs Kort og Brikker

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2

Fordelene omfatter:

- ✓ Adgangslegitimation med multi-teknologi, der kombinerer passiv COTAG og 13.56 MHz smart card-teknologi til fremtidssikret investering.
- ✓ MIFARE DESFire EV2 chip giver hurtig og pålidelig kommunikation med høj dataintegritet.
- ✓ Gennemprøvet og driftssikker teknologi - Tilbyder meget konsistent læserækkevidde. Upåvirket af kroppens afskærmning eller varierende forhold.
- ✓ Holdbar – Stærk, fleksibel og modstandsdygtig mod revner og brud.



Cotag Kombi Adgangs Kort og Brikker

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2

Tekniske data/specifikation:

Teknologi	COTAG & MIFARE DESFire EV2
Driftsfrekvens: <ul style="list-style-type: none">• MIFARE DESFire EV2	13,56 MHz
Drift	Passiv (intet batteri)
Læseafstand:	<ul style="list-style-type: none">• Mellem 2 - 3 cm med Cotag nærhedslæser• Ca. 25 cm Cotag håndfri læser• Mellem 1 cm og 5 cm afhængigt af Mifare-læseren
Materiale: <ul style="list-style-type: none">• 0968-0-C• 0958-102-C• IB958M-C• IB981-C	ABS PVC PVC ABS, polycarbonat
Mærkning	Kortnummeret er trykt bag på enheden
Driftstemperatur	-40° til 70°C
Driftsfugtighed	5-95 % ikke kondenserende
Mål: <ul style="list-style-type: none">• 0968-0-C• 0958-102-C• IB958M-C• IB981-C	54 mm x 85,6 mm x 3 mm 54 mm x 86,0 mm x 0,76 mm 54 mm x 86,0 mm x 0,76 mm 40 mm x 49,0 mm x 4,5 mm
Garanti	3 år

Bestillingsdata:

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Vægt*
0968-0-C	V54515-Z130-A100	0968-0-C Passiv Cotag Combi musling-kort, ikke-programmeret – 10 stk.	0,09 kg
0958-102-C	V54515-Z131-A100	0958-102-C Passiv Cotag Combi ISO-kort, ikke-programmeret – 10 stk.	0,058 kg
IB958M-C	V54515-Z132-A100	IB958M-C Passiv Cotag Combi ISO kort med programmeret magnetstribet - 10 stk.	0,058 kg
IB981-C	V54515-Z133-A100	IB981-C Passiv Cotag Combi nøglerings-tag, programmeret – 10 stk.	0,080 kg

*Produktets samlede vægt inklusive vægten af dens tilbehør og emballage.

an **ACRE**[™]
company


vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irland

 +353 1 437 2560