

Cotag KOMBI-brickor

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2



Introduktion:

Vanderbilts Cotag Combi-brickor erbjuder den bästa övergången för kunder som uppgraderar till smartkortsteknik utan att man behöver byta ut den befintliga installationen av Cotag-läsare. Dessa hybridbrickor använder både passiv Cotag-passerteknik och MIFARE DESFire EV2-teknik.

Cotag-läsare kan läsa både aktiva (lång räckvidd) och passiva (nära) Cotag-kort och taggar och båda kort- och tagg-typerna kan användas i samma system för ultiamt bekvämlighet och kostnadseffektivitet. Denna fördel kan nu utökas till Vanderbilts nya och spännande utbud av smartkortläsare på 13,56 MHz. Smarta kort erbjuder en hög nivå av säkerhet och är samtidigt multifunktionella, vilket är en stor fördel. De fungerar som passerkort för närhetsläsare, men eftersom de kan lagra mycket mer information kan de t.ex. också användas som kontantkort på företagets restauranger eller i försäljningsautomater.

Jämfört med tidigare versioner, kan MIFARE DESFire EV2-chip innehålla så många olika applikationer som minnesstorleken stödjer och erbjuder en betydande ökning av rörelse avstånd och hastighet. Installatörerna får möjlighet att erbjuda Cotag-användarna merförsäljning i form av modern, säker kortteknik med ännu fler funktioner och skydd när den används med Vanderbilts kortläsare av typen VR-serie.



Cotag KOMBI-brickor

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2

Huvudfunktionerna omfattar:

- ✓ Brickor för multi-teknik som kombinerar passiv COTAG och 13,56 MHz smart kortteknik för en framtida bevisinvestering.
- ✓ MIFARE DESFire EV2-chip erbjuder tillförlitlig höghastighetskommunikation med höga dataintegritet.
- ✓ Beprovad, tillförlitlig teknik - erbjuder extremt konsekvent avläsningsområde. Opåverkad av kropps avskärmning eller varierande miljöförhållanden.
- ✓ Hållbar - Stark, flexibel och motståndskraftig mot sprickbildning och brott.



Cotag KOMBI-brickor

Passiv COTAG & MIFARE DESFire EV2

Teknisk data/specifikation:

Teknologi	COTAG & MIFARE DESFire EV2
Operativsystemsfrekvens: <ul style="list-style-type: none">MIFARE DESFire EV2	13,56 MHz
Drift	Passiv (inget batteri)
Avläsningsområde:	<ul style="list-style-type: none">Mellan 2 cm - 3 cm med Cotag prox-läsareUngefär 25 cm med Cotag handsfree-läsareMellan 1 cm och 5 cm, beroende på MIFARE läsare
Material: <ul style="list-style-type: none">0968-0-C0958-102-CIB958M-CIB981-C	ABS PVC PVC ABS, poly-karbonat
Märkning	Kortnumret är angivet på brickans baksida
Driftstemperatur	-40° till 70°C
Luftfuktighet	5-95 % ingen kondens
Mått: <ul style="list-style-type: none">0968-0-C0958-102-CIB958M-CIB981-C	54mm x 85,6mm x 3mm 54mm x 86,0mm x 0,76mm 54mm x 86,0mm x 0,76mm 40mm x 49,0mm x 4,5mm
Garanti	3 år

Beställningsdata:

Typ	Art. nr.	Beteckning	Vikt*
0968-0-C	V54515-Z130-A100	0968-0-C Passiv Cotag Combi Clamshell-kort oprogrammerade - 10st	0,09kg
0958-102-C	V54515-Z131-A100	0958-102-C Passive Cotag Combi ISO-kort oprogrammerade – 10st	0,058kg
IB958M-C	V54515-Z132-A100	IB958M-C Passive Cotag Combi ISO-kort med magnetremsa programmerad – 10st	0,058kg
IB981-C	V54515-Z133-A100	IB981-C Passive Cotag Combi nyckelringsbricka programmerade – 10st	0,080kg

*Produkternas totala vikt inklusive vikten av dess tillbehör och förpackningar.

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