

ATS duo privesok s Hitag 2 a Mifare DesFire EV2 (UTC), extra pevný (tvar hrušky), 125 kHz (Hitag2) + 13,56 MHz (Mifare), dosah 1 - 5 cm (Mifare) / 2 - 5 cm (Hitag2), materiál PA6, 35 x 40 x 2,3 mm, čierna, -10 – +50°C, IP66, 1 ks

Prehľad produktu

Privesok v tvare hrušky v čiernej farbe ponúka robustné riešenie pre bezpečné prostredie, v ktorom sú údaje karty chránené šifrovaním Mifare Desfire EV2. Môže sa používať v zabezpečnom režime s čítačkami ATS118x a klávesnicou ATS1136.

Pri použití v iných čítačkách Mifare sa namiesto údajov zabezpečenej karty poskytuje štandardný 7-bajtový CSN Mifare.

Okrem toho karta poskytuje sériové číslo karty Hitag2 podporované radom čítačiek ATS119x a klávesnicami ATS111x a ATS1135, aby sa umožnilo súčasné použitie oboch technológií pri prechode zo starých na nové bezpečné technológie.



Štandardné vlastnosti

- Atraktívny dizajn privesku v tvare hrušky
- Údaje karty zabezpečené AES šifrovaním
- Mifare Desfire EV2 šifrované aplikácie
- Hitag2 sériové číslo karty

ATS1497K

Špecifikácia

Technológia

Typ identifikátora	Proximity, Smart karta
Pracovná frekvencia identifikátora	125 kHz, 13,56 MHz
Podporovaná technológia	Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE DESFire EV2 (UTC)
Podporovaná technológia 125 kHz	HiTag 2

System

Dosah čítania	MiFare: Zabezpečený režim: 1 – 5 cm Nezabezpečený režim: 2 – 5 cm Hitag2: Do 30 cm Vzdialenosť sa môže líšiť v závislosti od čítačky
Vlastný údajový model	Nie
Veľkosť pamäte	2K
Podporované čítačky	ATS čítačky zabezpečených kariet ATS118x, ATS119x

Potlač

Priama potlač povrchu	Nie
-----------------------	-----

Informácie o objednávaní

Minimálny počet	1
Kariet/prívieskov v balíčku	10

Mechanické

Materiál	PA6
Faktor tvaru	Príviesok
Váha	4,8 g
Farba	Čierna
Označenie karty	Sériové číslo
Rozmery	35 x 40 x 2,3 mm

Prostredie

Pracovná teplota	-10 – +50°C
Krytie	IP66

Schválenie a súlad

	CE
--	----

Objednávanie

Kód	Popis
ATS1495K	ATS duo karta s Hitag 2 a Mifare DesFire EV2 (UTC), zabezpečená
ATS1497K	ATS duo príviesok s Hitag 2 a Mifare DesFire EV2 (UTC), zabezpečený