

# HARDWARE



## IDENTIFIKAČNÍ MÉDIA



### Karty ASC-CARD

Bezkontaktní karty jsou k dispozici ve standardním formátu dle norem ISO 7810 a 7816. Jsou vyrobeny z bílého PVC materiálu s lesklým povrchem, který umožňuje personalizaci karet potiskem. Karty mohou obsahovat integrované čipy od různých výrobců. Kromě toho mohou být kombinovány s magnetickým proužkem typu LoCo nebo HiCo. Provozní teplota od -20 do +50°C.



### Klíčenky ASH-TAG

Klíčenka ASH-TAG je přívěšek na klíče, v němž je integrován RFID čip. K dispozici jsou různé čipové technologie. Přestože jsou klíčenky velice tenké, jsou konstruovány tak, aby vydržely pracovat v drsném prostředí. Jsou vyrobeny z vysoce odolného ABS materiálu. Tvar jako kapka, konstrukce umožňující jednoduché uchycení k běžnému kroužku na klíče znamená, že klíčenky představují ideální alternativu ke kartám. Provozní teplota od -25 do +50°C.



### Klíčenky ASH-TAG-SAIL

Sail je klíčenka vyrobená z polykarbonátu. Vyniká moderním designem a precizním provedením. Stejně jako klíčenky ASH-TAG jsou tyto klíčenky odolné vůči prachu, vodě a špíně a jsou proto určeny do drsného prostředí. K dispozici jsou různé čipové technologie. Provozní teplota od -40 do +85°C. Transparentní barevné provedení, černá netransparentní.



### Diskové tagy ASH-TRANSP

Diskové tagy jsou transpondéry, které jsou zalaminovány mezi tenké fólie. Fólie chrání transponder proti prachu, špíně, vodě a dalším vnějším vlivům. PET cívky jsou polotovary vhodné pro další pouzdrění např. do klíčenek, hodinek nebo třeba mobilních telefonů. Jsou dostupné též ve formě samolepky. PET materiál je vhodný pro většinu farmaceutických, zdravotních a potravinářských aplikací. Standardní rozměr nalepovacího transpondéru 26,5mm představuje vyvážený poměr mezi čtecím dosahem a velikostí cívky.



### Hodinky ASH-WATCH

Identifikační hodinky představují přenosný transponder, který může být použit v aplikacích typu kontrola vstupů na koupalištích, aquaparcích, zábavních parcích, na koncertech a všude tam, kde je nutné zajistit snadnou a rychlou identifikaci osob. Transponder je do pouzdra uzavřen pomocí víčka, jež je k pouzdru přivařeno ultrazvukovou technologií, čímž je zajištěna vodotěsnost hodinek. Všechny hodinky navíc podstupují pravidelně v průběhu výroby nejpřísnější testy kvality tak, aby vyhověly nárokům na použití i v těch nejnáročnějších podmínkách. Antialergické. Provozní teplota od -20 do +60°C.



## ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Systémy ANeT využívají čipové technologie a identifikační média různých druhů i barev

Dodáváme kvalitní plastové karty od předních světových výrobců s čipem i bez čipu

Garance shody s normami ISO

Povrch karty bez prachu a nečistot a hrany bez otřepů

Garance kvality povrchu všech dodávaných plastových karet

Karty lze potisknout ve všech termosublumačních tiskárnách

Terminály a čtečky systémů ANeT standardně využívají bezkontaktní identifikační média EM4102, variantně možno využít i čipové technologie Mifare, HID, Motorola, Cotag, Legic, Hitag

Možno kombinovat dva čipy na jedné kartě, např. EM4102+Mifare (jedna karta na docházku, přístup, kopírku, nápojový automat...)

## ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.

Pod Višňovkou 31, 140 00 Praha 4  
Tel.: +420 234 037 511  
Fax: +420 234 037 510  
E-mail: praha@anet.eu

Šumavská 35, 658 56 Brno  
Tel.: +420 541 321 129  
Fax: +420 541 214 616  
E-mail: info@anet.eu

## ANeT Slovakia, s.r.o.

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín, SR  
Tel.: +421 326 400 939  
Fax: +421 32 6543 450  
E-mail: info@anet-trencin.sk

[www.anet.eu](http://www.anet.eu)

